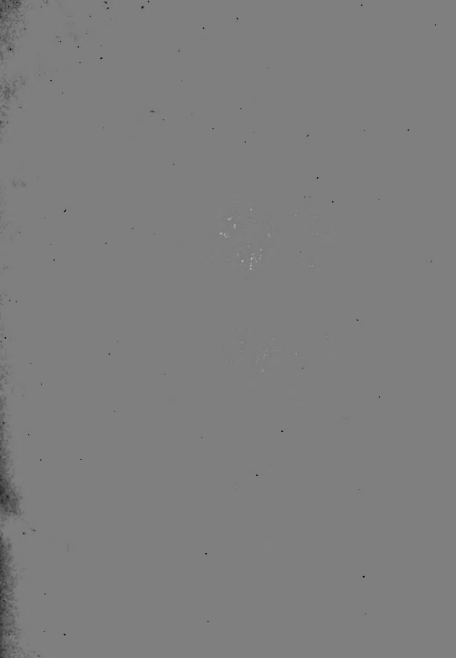


\$1310 -C8.



S. 1310. C. 8.

# Abhandlungen

Shurfürstlich baierischen Akademie

Wiffenschaften

Achter Baitd, Welcher die philosophischen enthält.



Munchen, mit akademischen Schriften. 1773-

NB. In der letten &. der Mounds 3. 22. lese anfrait zien Band

and the major of a little of the section

material and the co

## Borrede.

er gegenwartige 8te Band enthalt brengehn Abhands lungen, wovon die erste ein Zusat des Berrn Pros feffors Rarften in Busow und gleichsam ein Unbang zu bers jenigen Theorie von Projectionen der Rugel ift, die man im sten Bande ber philosophischen Abhandlungen S. 109. In diesem Zusate wird folche Theorie mit der: jenigen von Regelschnitten verglichen, und ihre vollkommes ne Uebereinstimmung gezeiget. Der Berr Berfaffer lies fert uns nicht nur allgemeine analytische Formeln, wor: aus des Apollonius Sate von den Regelschnitten nach der verschiedenen Lage der planorum Secantium hergeleitet wers ben konnen; sondern er machet sie auch noch allaemeiner, indem er sie auf schiefe Regelschnitte anwendet, wo man nicht nach bem apollonischen Snstem die Are des Regels auf die Zirkelflache im Mittelpunkte senkrecht voraussetzet.

Das zweyte Stuck S. 33. u. f. von der archimedeisschen Wasserschraube ist ebenfalls von vorgenanntem Herrn Professor Karsten, welcher unter den größten Geometern unserer Zeit einen vorzüglichen Rang verdienet. Wer sollte wohl gedacht haben, daß sich über die archimedeische Wasserschraube, eine so uraltsbefannte Maschine, noch was sagen ließe, daß man nicht in hundert andern und selbst in den Elementars Büchern von der Hydraulik sindet. Insdesse ist doch gewiß, daß die Eigenschaften dieser Mas

Schine

schine noch ben weiten nicht völlig aufgekläret sind. Selbst der grosse Analyst, Herr Euler hat in dem comment, nov, Petrop. Tom. V. die Theorie davon unvollkommen lassen müssen: weil er auf eine Differentialgleichung der Geschwinz digkeit des Wassers in der Spiralröhre gefallen ist, die sich nicht integriren läßt. Dieß mag wohl der Verliner Akademie Anlaß gegeben haben, im Jahre 1766. die Preißfrage aufzuwersen, wie eine Wasserschraube am vortheilhaftesten anzuordnen sen? worüber sie den Preiß dem Herrn Hennert zuerkannt hat. Herr Karsten sindet aber die Hennertische Aussösung nicht sür zureichend, und hält dasür, daß obige Preißfrage in der Hauptsache unbeants wortet geblieben sen. Das hat ihn veranlasset, gegenwärztige Abhandlung zu schreiben.

Im dritten Stücke S. 87. u. f. handelt Herr Doctor Buchholz zu Weimar vom Spießglaß : Schwefel, und giebt nach manchen Versuchen, die er alle mit Umstänsden erzählt, eine Methode an Hand, wie dieser Spieß glaßschwefel gleich nach dem ersten Niederschlage eben so gut corrigirt und zur Medicin brauchbar gemacht werden könne, als derjenige vom 4ten Niederschlag, den man nach der gewöhnlichen Art zubereitet.

Der Verfasser des 4ten Stückes von den Saugwerken S. 97. u. f. ist wiederum unser mehrbelobter Herr Professor Karsten. Dies Stück ist sehr practisch, und gleichwohl die ganze vollständige Theorie von Saugwers

Fen auf die hohere Unalnse gegründet. Der Berr Berfaffer theilet sie in vollkommene, unvollkommene und mittlere. Bollfommene Cangwerke find diejenigen, wels che keinen schablichen Raum haben, und die soviel Was fer geben, als in einer gegebenen Zeit möglich ift: bie erffe noehwendige Bedingniß hieben ift, daß das Bentil oben an der Saugrohre senn muß. Unvollkommene find, die ihr Bentil zu unterft der Caugrohre haben. Mittlere endlich find, die zwar ihr Ventil oben an der Saugrob: re haben, aber zwischen den Rolben und der Grundflache bes Stiefels einen leeren ober schablichen Raum laffen. Der S. 23. giebt Berechnungen für alle Arten an, und untersuchet in zwenen Abschnitten: i) die anfängliche Bes wegung des Waffers in der Saugrohre und dem Stiefel, ehe es noch den Kolben erreichet, und 2) seine Bewes gung in dem Stiefel, wenn schon alle Luft aus dem schade lichen Naume ausgetretten ift. Liebhaber der Sydraulik werden diese Abhandlung mit Bergnügen lesen : worinneu sie die analytischen Formeln auf Gegenstände dieser Urt so zu verläßig angewendet finden werden.

Das fünfte Stück, das ist Versuch eines evidenten Beweises der allgemeinen mechanischen Grundsätze S. 147. u. f. haben wir ebenfalls dem unermüdeten Fleise des H. Professors Karsten zu danken. Es ist leichter (faget der Herr Verfasser,) die physikalischen Wissenschaften zu erz weitern, nachdem man es mit den Disserentials und Inz

)()(

tegral

tegralrechnungen so weit gebracht hat, als die ersten Ansfangsgründe derselben recht evident und ungezweiselt zu beweisen. Dieses Stück dienet zu einer Probe, wie beschutsam man versahren müsse, wenn man sich reine Begrifs se bilden, und nicht von vorangenommenen Blendwerken der Einbildungskraft auf Irrwege verleitet werden will.

Im sechsten Stücke S. 177. beantworket Herr Eusebins Amort, Canonicus Regularis in Polling die Frage: wo so viele Ausgüßungen der Flüße in Baiern hersrühren, und wie denselben abzuhelsen sen? der Herr Versfasser sucht die Ursache dieser Ueberschwemmungen in dem häusig anwachsenden Sande, und schlägt etliche Mittel vor, wie man diesem Uebel auf eine leichte Art steuren, und dadurch die Flüsse in ihrem ursprünglichen Bette ershalten könne. Die Schriften dieses berühmten Mannes haben allezeit ihren besondern Werth, sollten sie auch noch so klein senn. Und um dieser Betrachtung willen haben wir diese kleine Pieze hier einschalten wollen.

Der Herr Verfasser erzählet am Ende die Stiftung eines Hosmalers, Namens Amorth, (der vermuthlich aus seiner Familie war) um nächst Lengries in ober Baiern die Iser von großen Steinen zu reinigen. Und füget als ein wahrer Patriot den frommen Wunsch hinzu, daß bez güterte Leute in Baiern diesem Benspiele folgen, und entweder ber ben ihren Lebszeiten oder durch lestwillige Verz

machtniffen bergleichen Stiftungen zu Sauberung ber Glif fe, von dem anwachsenden Sande, zu Berhütung der lies berschwemmungen zu machen. Der Gebanken ist frenisch wie der Herr Autor saget, suße: er ist aber den reichen Stiftern alterer und neuerer Zeiten nicht besonders fühl bar, die nur um das remedium animarum suarum besore aet find, und vermittelst ihrer meistentheils unrechtmäßig erworbenen Guter, aledenn erft, wenn sie felbige nicht mehr genießen konnen, das ift, in articulo mortis mit bem Sinmel gleichsam composition treffen wollen, ohne sich viel darum zu bekummern, ob es ihrem Naterlande nach ihrem Tode wohl oder übel ergehe: weil sie, als Todte und Burger ber andern Welt, mit der unfrigen nichts zeitliches mehr gemein haben. Bieleicht borften aber doch dergleichen menschenfreundliche Stiftungen mit der Zeit mehr, als jeto, in die Mode kommen, wenn nur lauter solche Beichtvater, wie der patriotische Berr Amort ift, den reichen Sterbenden afisfirten.

Daß 7te Stuck, S. 181. u. f. von verschiedenen Wendungen der krummen Linien. Das Achte von den Centralkräften S. 203. u. f. Und das Neunte S. 245. u. f. von der Berechnung des im Jahre 1769. erschienes nen Cometen, hat Herr P. Leonard Gruber, ein Benes dictiner Religios von dem Rloster Vieden, zur Akademie eingeschicket. Wir müßen die Recension dieser Stücke umgehen, um unsere Vorrede, die schon weitläuftig genug

)( )( 2

ausgefallen, nicht noch weitläuftiger zu machen. Wir rücken aber dieselben mit Vergnügen ein, weil sie zur Prosbe dienen, wie die analytischen Wissenschaften in unserm Vaterlande, wo sie bisher noch nicht allgemein worden, auszukeimen anfangen; und wir wünschen hiernächst, daß unsere Landsleute durch diese Benspiese aufgemuntert wers den möchten, diesen Theil der höhern Geometrie, womit man in der Mathematik und Physik gleichsam Wunder thun kann, ihrer Ausmerksamkeit und Vemühungen würzdig achten, und andere aufgeklärte Nationen in dieser Lausbahne, worinnen dieselben es so weit gebracht haben, so viel möglich zu erreichen trachten möchten.

Schon diese wohlgerathenen Versuche beweisen, daß es auch in unserm Clima nicht an Subjecten mangelt, die eine glückliche Anlage zu tiefsinnigen Untersuchungen in der höhern Geometrie haben. Besonders sollten diese Benspiele unsere Ordensgeistlichen, des Herrn Versassers Mitbrüder anreizeu, in ihren vom Gebethe und Regular: Uebungen übrigen Stunden ihren Geist mit so nütlichen und reellen Subiimitäten zu nähren und zu beschäftigen, anstatt die edle Zeit mit metaphysischen Grillen und andern scholastischen Alfanzerenen zu verschwenden, die weder den Geist zu erleuchten, noch vielweniger das Herz zu bessern vermögend sind.

Der Verfasser des 10fen Stücks S. 279. von dem unterirdischen Bau ben Vergwerken, ist H. Carl Scheidt, der die akademischen Abhandlungen schon mit manchen

scho:

schönen Benfrägen von dieser Art bereichert hat. Sur Empfehlung dieses Stückes dorfen wir den Rennern nur fagen, daß der namliche practische Bergbaugeist darinnen herrschet, den sie in den vorigen Abhandlungen von Herrn Scheidt, in dieser Mateeie gefunden haben. Es ist zwar nicht alles neu darinnen, der herr Berfasser giebt es auch nicht dafür aus. Man findet aber darinnen viele neue brauchbare Unwendungen befannter Wahrheiten. bas ist boch noch bas beste, was man nach soviel Ent beckungen in unseren aufgeklarten Zeiten noch erwarten kann. In der That fällt es nicht gar schwer zu entscheiben, ob manche nagelneue Erfindungen, die fich mit bloßen Speculationen endigen, nicht folchen Erweiterungen langft erfundener Wahrheiten nachzuseten senn, deren Ausübung dem menschlichen Geschlechte neue beträchtliche Vortheile gewähret.

In dem Eilften Stuck S. 317. u. f. liefert Herr Dock. Med. Brunwieser, Stadtphysicus in der baierischen Stadt Kellheim verschiedene Versuche, mit mineralischen sauren Geistern allerhand Farben aus den Hölzern zu zies hen, und zeiget, wie aus diesen Farben, die Röthe, Blaue, Grüne, und Gelbe der Blüthen, Blumen, Früchten und Blätter der Vegetabilien erkläret werden mögen. Die angestellten Versuche sind aller Ausmerksamkeit werth, weil sie auf Schlüße führen können, die in einer so wichtis gen Vranche des Comercii, wie das Farbewesen ist, seiner Zeit manche Vortheile verschaffen dörsten. Der

Herr

Herr Verfasser stellet sich die Sache so vor, daß die Kar ben Materie oder das Farbenwesen, mit einem alcalischen Calze genau verbunden, in dem Stamme der Baume und Pflanzen verborgen liegt, und nachdem es alle Fasern bes Stammes durchwandert hat, an der Oberfläche der Blatz t.r, Bluthen und Früchten, durch die Action und das Bes rühren der Luft, welche ganz ungezweifelt mit allerhand fauren Geiffern impragnirt ift, von den Fesseln des alcalischen Salzes, so sich mit den sauren Lufttheilchen vereiniget, entbunden wird, und hiemit die mannichfaltigen Karben entwickelt, die wir an den Blattern, Bluthen und Früchten bewundern. Daß ein alcalisches Salz in allen Holz und Pflanzarten verborgen stecke, so mit den Farbes wesen verbunden ist, davon haben ihn nicht nur des Herrn Marschalls sondern auch seine eigenen Versuche überfüh: ret. Er nimmt dren urfprungliche ober Grundfarben an, aus beren Bermischung alle übrigen entstehen, namlich gelb, roth und blau: und so giebt es auch in seinem Snstem brenerlen mineralfauren, deren eine jede auf eine von dies sen Grundsarben ihre vorzügliche Wirkung ausübet. Co dienet die Salpetersaure vornehmlich die gelbe Farbe hers porzubringen: Die Vitriol und Salzsauren hingegen find für die rothen und blauen Farben gemacht.

Diese aus Erfahrungen hergeleiteten Betrachtungen haben den H. W. im zwölften Stücke auf eine Entdeckung gebracht, wie man vermittelst der Salpetersäure, aus versschiedenen meistentheils sehr schlechten und sonst unbrauch:

baren Holzarten ein so schönes und dauerhafter Gelb hers ausziehen und hiermit Wollen Rameelharene und Seis benzeuge färben könne, die an Glanz und Dauerhaftigkeit den Indianischen und andern fremden Farben nichts nachsgeben, wie die zur Akademie eingesendeten Musterproben zur Genüge beweisen.

Er hat zwar bis hieher die rothe und blaue Farbe mit seinen mineralischen sauren Geistern nicht erzwingen können. Vielleicht gelingt es ihm aber, und andern unermüdeten Chymisten, noch mit der Zeit, auch in Ansehung dieser Farzben, durch hartnäckige Versuche, es eben so weit, als mit der gelben, zu bringen. Daß wir endlich vieleicht in unserm eigenen vergetabilischen Reiche alle Farben sinden können, die wir jest mit so vielen Kosten von fremden Landen hozlen müssen.

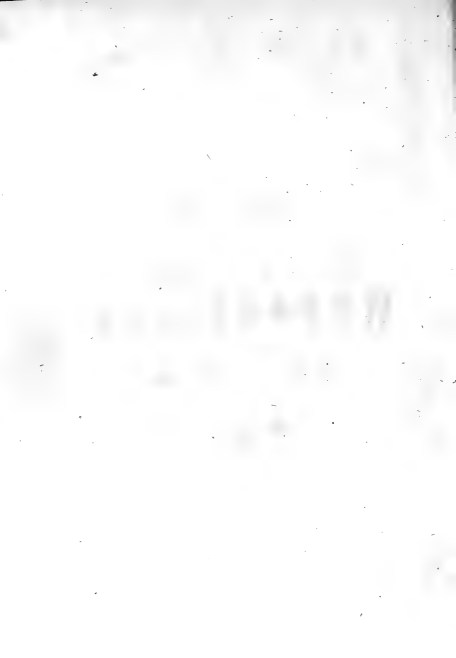
Das letzte und drenzehente Stück S. 353. u. f. haben wir von H. P. Clarus Manr, Benedictiner Religiosen im Rloster Vormbach. Es enthält Gedanken, wie dem kast jährlichen von Austreten der Flüse verursachten Schazden nach den Naturgesätzen des Wassers zu steuren sey. Derr P. Clarus will seine akademische Pflicht erfüllen, welche, den Gesetzen zusolge, von einem jeden ordentlichen Mitgliede alle Jahre eine Abhandlung fordert. Er hat auch diese Pflicht seit seiner Aufnahme sleißig ersüllet, wie die akademischen Abhandlungen von Jahr zu Jahre bezeuz gen. D! möchte doch dieses rühmliche Benspiel diesenigen beschämen und bekehren, die da immersort diese Pflicht anz

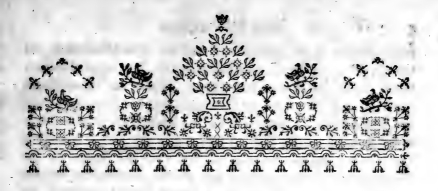
bern vorpkedigen, und doch selbsten nichts anders thun, als Larmen, Schrenen, und Tabeln, und die, wenn fie in 12. Jah: ren einmal hochstens zwen Bogen seichtes Zeugzu Markte bringen, andere für unnüße Mitarbeiter ausschrenen, welche pon den wichtigsten Sachen ganze Alphabete schreiben. Da die berühmte Abbten Vormbach, welcher der H. W. sehr viel Ehre macht, am Innstrom liegt; so hat derselbe Geles genheit gehabt, über die frequenten Austrettungen diefes reis senden Stroms Betrachtungen genug anzustellen, wel che seinem naturforschenden Beiste allerdings angemessen sind. Die Vorschläge, welche er thut, 1) die Flusse von der Ueberschwemmung zu bewahren, und so unschädlich zu machen als immer möglich ist. 2) sie in ihrem alten Rinns fal zu erhalten oder dahin zurückzuführen und 3) diese ans scheinenden Anomalien oder Feindseligkeiten der Natur in Wohlthaten zu verkehren, sind practisch, nicht nur möglich sondern gar leicht, und der Aufmerksamkeit der Regenten sowohl als des Landmanns allerdings würdig. Edle Be nichtungen für Religiofen, die einem Orden zugehören, well chem so viele Lander, nebst dem Lichte des Evangelii, auch ihre Cultur und zeitliche Nahrung zu danken haben. Wir beschließen hier die Borrede zum zien Band, empfehlen dens felben, wie alle vorige, dem Publico zur geneigten Aufnahme, und wünschen nochmals herzlich, daß folche Schriften unfern Landsleuten zur Aufmunterung bienen mochten, das Reich der höhern Wissenschaften zum Nugen und zur Ehre des

Baterlands burch ihre löbliche Bemühungen immer mehr zu erweitern.

Ausak B. J. S. Karstens Abhandlung

projectionen der Rugel.





## Die Projectionen der Rugel als Regelschnitte betrachtet.

## I. §.

lle Projectionen der Rugel sind Regelschnitte, selbst die orthographischen Projectioneu, wenn der Enlinder als ein Regel betrachtet wird, dessen Ape unendlich groß ist; nur diesenigen Falle sind hievon ausgenommen, wenn das Auge in der Sbene dessenigen Kreises der Rugel sieht, dessen Projection auf der Tasel gesucht wird. Man stellet sich von allen Punzeten im Umfang eines solchen Kreises der Rugel gerade Linien bis ins Auge gezogen vor, welches daben als ein Punct betrachtet wird. Diese Linien liegen demnach in der Oberstäche eines Kezgels, dessen Spise das Auge, und dessen Grundsläche der Kreis auf der Oberstäche der Rugel ist; es ware dann, daß die Sbene dieses Kreises durchs Auge gienge. Die Oberstäche dieses Regels

21 2

wird

wird von der Tafel geschnitten, und die Durchschnittlinie mit der Tasel' ist die Projection des Kreises. Die alten Geometer haben daher die Rugel» Projectionen allemal als Regelschnitte betrachtet, und es gehört zur Bollständigkeit der Abhandlung von den Projectionen der Rugel, welche ich im vorigen Jahr der Akademie überreicht habe, daß ich noch zeige, wie eine Theorie mit der andern zusammen hänge, und wie eben die Negeln für die Berzeichnung der Projectionen auch aus der Theorie von den Resgelschnitten solgen. Ich werde in solcher Absicht zusorderst die allgemeinen analytischen Formuln entwickeln, woraus alle Sätze, die Apollonius im ersten Buch von der Gestalt der Regelschnitte nach der verschiedenen Lage der schneidenden Ebene beweiset, kurz und leicht können hergeleitet werden.

## 2. §.

Die neuern Schriftsteller, welche die Theorie von den Regelschnitten analytisch abhaudeln, zeigen gewöhnlich nur beys läufig, wie dieselinien aus dem geraden Regel geschnitten werden konnen, um den Namen zu rechtfertigen, und zu beweisen, daß Lisnien der zweyten Ordnung und Regelschnitte einerley Linien sind. Allein allgemeinere Betrachtungen darüber, wie diese Linien nicht allein aus dem geraden, sondern auch aus dem schiesen Regel geschnitten werden können, haben in vielen Fällen der Ausübung ihren Nußen, und die obangeführte Theorie von den Projectiosnen der Augel ist hievon ein Beyspiel. Die neuere Analysis, und besonders der Gebrauch der allgemeinen trigonometrischen Formuln, erleichtert so, wie viele andere Theorien der Alten, auch diese Betrachtung ungemein, und man ist im Stande, verzmittels einer einzigen allgemeinen Aufgabe, alles zu überschen.

3. S.

Sr. Euler betrachtet in der Introd. in Anal. Inf. T. II. Append. Cap. III. zwar die Schnitte des schiefen Regels : allein Der Begrif bom ichiefen Regel, welchen er ben feiner Unalpfi jum Grunde fest, ift ganglich von dem Begrif unterfchieden, welchen man fonft mit dem Apollonius gewöhnlich annimmt. Serr Eus ler nennt namlich einen ichiefen Regel benjenigen, deffen Grunds flache eine Ellipfe, und deffen Are auf der Gbene diefer Ellipfe in ihrem Mittelpunkt fenkrecht ift , und deffen Oberfiache übrigens Die Eigenschaft hat, daß jeder mit der Grundflache parallele Schnitt eine Ellipfe giebt, Die gleichfalls ihren Mittelpunkt in Der Ape Des Regels hat. Diefer Begrif lagt fich auf den apollonischen ichies fen Regel gar nicht anwenden : es giebt in demfelben gar feine Schnitte, die Ellipsen werden, und ihren Mittelpunet in der Ure Des Regels haben. Der vom Sr. Luler fo genannte Schiefe Regel gehort ichon in die Rlaffe einer andern Urt geometrifcher Rorper, die wegen der Alehnlichkeit mit dem Guclidaifchen und Apollos nischen Regel ebenfalls den Namen eines Regels führen konnen: aber aledann erweitert man fcon diefen Begrif auf folche Rorper, Deren Oberfidche mit der eigentlichen Regelfiache nur diefe Alehnlichkeit hat, daß alle gerade Linien, Die gang in Diese Oberflache fallen , fich in einerley Puntt , der die Spige heißt, ichneis den, übrigens aber durch den Umfang einer ebenen Figur geben, Die eine willführliche Gestalt haben kann, da es benm eigentlichen Regel ein Kreis fenn muß. Diefe kegelartigen Rorper kann man füglich wieder nach der verschiedenen Gestalt ihrer Grundflache in Rlaffen eintheilen, und ihnen davon die Ramen beplegen. Go Bonnte g. E. ber bom Grn. Guler fo genannte fchiefe Regel ein elliptischer Regel beiffen, und dieß murde denn ein gerader oder fcbiefer elliptifcher Regel feyn, nachdem feine Are auf der Brund. 21 3 fläche

flache gerade oder schief stunde. Eben so theilt Apollonius die ges wöhnlich so genannten Regel in gerade und schiefe, nachdem ihre Append die Grundstäche entweder senkrecht oder schief schneiden: und diesen Redegebrauch werde ich auch hier beybehalten. Uebrigens wird sich die folgende Untersuchung auf einige allgemeine Satze grunden, die ich wegen der Bollständigkeit der Ausführung hersetz, da man sie sonst auch beym Hrn. Luler am a. D. Append. Cap. II. S. 26. sq. antrist. Es wird dieß zugleich zur nahern Erläuterung des Eulerischen Bortrags dienen.

### 4. 5.

Es ist die Lage einer Ebene FH (1.fig.) gegen eine andre KL gegeben, welche lettere eine bekannte Lage hat: man soll eine Gleichung für die Ebene FH zwischen dreven rechtwinklichten Copordinaten suchen, wovon zwey in der Ebene KL liegen, die dritte aber auf ihr senkrecht ist: die Abseissen sollen auf der geraden Lipnie AB in der Ebene KL genommen werden, deren Lage gegen die Durchschnittslinie FG bender Ebenen gleichsalls bekannt ist.

Aust. Von einem unbestimmten Punkt M der Ebene FH sey MQ auf KL senkrecht, und QP auf AB ebenfalls senkrecht geset; so sind AP=x, PQ=y, QM=&drey senkrechte Coordinaten für die Ebene FH. Man sehe, daß AB verlängert mit der Durchschnittslinie beyder Ebenen in Fzusammen stosse, so ist AF=b, nebst dem Winkel AFE=\$\psi\$ gegeben. Ubrigens sey MS auf EF senkrecht, und man ziehe QS, so ist QSM=\$\phi\$, der Neigungswinkel beyder Ebenen, gleichfalls gegeben. Man sege nun durch MQ und Feine Ebene FQM, so ergiebet sich an Feine körperliches Dreyeck, dessen Gem, SFQ, und SFM sind. In demselben ist der Winkel an FQ=90°, und der Winkel an

FS =  $\phi$ . Sekt man nun PFQ =  $\omega$ , so wird die Seite SFQ =  $\psi + \omega$ , und man erhält tang QFM =  $\sin (\psi + \omega) \tan g \phi$ , also x = FQ fin  $(\psi + \omega) \tan g \phi$ . Seener wird  $\sin \omega = \frac{Y}{FQ}$ ,  $\cos \omega = \frac{b + x}{FQ}$ . Weil nun  $\sin (\psi + \omega) = \sin \psi \cos \omega + \cos \psi \sin \omega$ , so drücke man  $\sin \omega$  und cos  $\omega$  durch y und x aus, und man erhält die gesuchte Sleichung  $x = b \sin \psi \tan g \phi + x \sin \psi \tan g \phi + y \cos \psi \tan g \phi$ .

Wenn die Linie AB mit FE zusammen fällt, so wird  $\psi = 0$ , also  $\sin \psi = 0$ ,  $\cos \psi = 1$ , und man erhält  $z = y \tan g \phi$ , so daß nun z von x gar nicht abhängt, wie den Eigenschaften einer Ebene, die in den Anfangsgründen bewiesen werden, gesmäß ist.

## 5. \$.

Es ist M (1. fig.) ein Punkt in der Oberstäche eines Körpers, wovon KL eine Durchschnittssigur vorstellt. Auf diese ist MQ senkrecht, so wie QP auf die grade Linie AB, die in der Ebene KL eine bekannte Lage hat, senkrecht gezogen ist, und man hat für des Körpers Oberstäche eine Gleichung zwischen den Coordinaten AP=x, PM=y, QM=z. Statt der Are AB aber soll man eine andre FG für die Abscissensinie annehmen, welche in der Ebene KL liegt, und die vorige unter dem Winkel BFG=\$\psi\$ schneidet. Die Frage ist: wie die Gleichung zwischen x, y, und z verändert werden müsse, wann übrigens die Coordinaten senkrecht bleiben.

Aufl. Man setze auf AB durch A eine fenkrechte Linie, welche FG in E schneidet, und nehme E für den neuen Anfangspunkt der Abscissen. Ueberdem sey QS, welche AB in D schneis Det, auf FG senkrecht. Ist nun AF = b, so hat man PD = ytangt,  $DQ = \frac{Y}{cof \psi}, DS = (b + x - PD) fin \psi = (b + x) fin \psi - ytang \psi$   $fin \psi, FS = (b + x - PD) cof \psi = (b + x) cof \psi - y fin \psi, EF = \frac{b}{cof \psi}, SQ = DS + DQ, ES = FS - EF. Wenn man nun ES = t, SQ = v sekt, so erhält$ 

man v = (b + x) fin  $\psi - y$  tang  $\psi$  fin  $\psi + \frac{g}{cof\psi}$ und t = (b + x) cof  $\psi - y$  fin  $\psi - \frac{b}{cof\psi}$ .

die erste Gleichung multipsicire man mit  $cof \Psi$ , die zweyte mit  $fin \Psi$  und subtrahire sodann die leste von der ersten, so erhält man  $vcof \Psi - t fin \Psi = y + vtang \Psi$ , also i)  $y = v cof \Psi - t fin \Psi - v tang \Psi$ . Dieß sehe man statt y in die zweyte Gleichung, so wird  $b + x = \frac{t}{cof \Psi} y tang \Psi + \frac{b}{cof \Psi^2}$ ,  $= \frac{t}{cof \Psi} + v cof \Psi$  tang  $\Psi = t fin \Psi tang \Psi - b tang \Psi^2 + \frac{b}{cof \Psi^2}$ , folglich x = t  $\left[\frac{1 - fin \Psi^2}{cof \Psi}\right] + v fin \Psi$ , oder 2)  $x = t cof \Psi + v fin \Psi$ . Wenn diese beyden Werthe statt x und y in die sür die Oberstäche des Körpers gegebene Gleichung gescht werden, so erhält man die gessuchte Gleichung zwischen t, v, und x.

Wenn man AE = f fest, so ist  $f = b \tan \varphi$ , and man hat  $y = v \cos \psi - t \sin \psi - f$ .

## 6. 5.

Sorpers, wovon KL eine Durchschnittsfigur ift: dieser Korper werde

werde von einer andern Sbenc FH geschnitten, und es sch FG ihre Durchschnittslinie mit der vorigen Sbene KL. Die Gleischung für die Oberstäche des Körpers ist zwischen AP=x, PQ=y, QM=x gegeben, und die Lage der Sbene FH gegen BC ist gleichfalls bekannt. Man soll eine Gleichung für die Onrcheschnittslinie MN mit der Oberstäche des Körpers sür rechtzwirklichte Coordinaten suchen.

21uft. Wenn zwo Oberflachen einander febneiden, und man fucht für jede Diefer Oberflachen eine Gleichung gwifchen dreven rechtwinklichten Coordinaten, für einerlen Absciffenlinie und Anfangepunkt der Absciffen, fo daß auch die Coordinaten . x und y fur bende Oberflachen in einerlen Chene liegen; fo bat man gwo Bleichungen zwischen dreven Coordinaten, welche für Die Durchschnittelinie bewder Oberflachen gehoren. Sind nam. lich x = AP, y = PQ, z = QM diese dren Coordinaten, so ift z in benden Gleichungen einerlen, wenn M ein Bunft ift, Der in benden Oberflachen augleich liegt. Ift alfo die eine Oberflache FH eine Chene, die KL unter bem Bintel o fchneidet, ift ferner AF = b, AFE = 4; fo druckt die Gleichung z = b fin + tg o +x fin 4 tg 0 + y cof 4 tg 0 mit der Bleichung für die andere Obers flache aufammen genommen die Ratur der Durchschnittslinie MN Allein weil in diefem Ray MN eine Linie von einfacher Rrummung ift, fo ift es bortheilhafter, eine Bleichung zwischen amven Coordinaten ju fuchen, die in der Chene der Linie MN felbit liegen. In fotder Abficht ziehe man QS auf die Durchschnittslie nie FG bender Ebenen FH und KL fenfrecht, und wenn queb AE auf AB fentrecht ift, febe man ES = t, SM = v AE = f. Rerner fuche man nach dem 5 S. fur die Oberflache des Rorpers eine Sleichung wischen t, v und z. Dieß geschicht, indem man x=t 23 00/4

cof $\psi + v \sin \psi$ , und  $y = v \cos \psi - t \sin \psi - f$  nimmt, und diese Werthe in der Gleichung zwischen x y und x statt x und y sest. Nun hat man überdem für die Sbene FH die Gleichung  $x = v \tan g \phi_r$  folglich zwo Gleichungen zwischen den dreuen Coordinaten t, v, x, sur die Linie MN. Sest man aber AM = u, so ist  $v = u \cos \phi$ . Dieß in die Gleichung zwischen t, v und x gesetzt giebt eine and dre zwischen t, u und x. Heberdem aber wird  $x = u \cos \phi \tan \phi$  and y und wenn man dieß statt x sest, so hat man eine Gleischung zwischen t und t. In solcher Abssicht kann also gleich ans sangs in den Werthen von x und y,  $u \cos \phi$  statt v gesest werden, so hat man

 $x = u \cos \phi \sin \psi + t \cos \psi$  $y = u \cos \phi \cos \psi - t \sin \psi - f_t$ 

da dann diese benden Werthe statt x und y, imgleichen usind statt z gesetzt, unmittelbar die gesuchte Gleichung zwischen t und u geben.

## 7. 8.

Die Länge der Ape AC (2. Fig.) des schiefen Begels BCD, nebst dem Lalbmesser AB seiner Grundsläche, und dem Reigungswinkel der Are gegen die Grundsläche =  $\alpha$  sind gegeben: man soll eine Gleichung zwischen dreven rechtzwinklichten Coordinaten für den Begel suchen, so daß zwey derselben in der Ebene der Grundsläche liegen, und die dritte auf ihr senkrecht steht.

Aufi. Man lege durch die Live des Regels eine Ebene auf die Grundfiache senkrecht, so ist die Durchschnittsfigur BCD ein Dreveck, und in dieser Ebene liegt der Neigungswinkel BAC = & der Ape gegen die Grundfiache, auf den Durchmesser BD der Grundsiache, worinn sie von der Ebene CBD geschnitten wird,

feste man einen andern Bo fenfrecht, fo wird derfelbe auch auf Der Ebene BCD fenfrecht fenn. Ferner fen AL auf der Grunds fiche fenfrecht, fo liegt AL in der Ebene BCD, und man fann nun AB, AD, AL, fur die dren Alren des Rorpers annehmen, womit die dren Coordinaten parallel find. Demnach fen von einem Punkt M der Regetfiache MQ auf die Brundflache fent recht gezogen, und QP auf As fenfrecht. Man fete AP = x, PQ = u, QM = x. Durch M lege man die Ebene bMd mit ber Brundflache parallel, welche die Ure des Regels in H, die Ebene BCD in bd. At aber in L schneide, so liegt L in bd. Dan gies be die gerade Linie CM, welche in der Oberflache des Regels fiegt, und mit dem Umfang der Brundflache in N gusummen ftofit. Die Sbene ACN schneide bMd in HM, die Grundflache in AN, und es sed AB = AN = r, AC = b, so is BAC = AHL =  $\alpha$ , AL = MQ = x, folglich HL = x cot a, AH = x cofeca. Rerner iff CA: GH = AN: HM, und CH = CA - AH, also HM =  $r(b-y\cos \alpha)$ Man giebe LM, AQ, und fege MR auf bd centrecht, fo ift LM = AQ = v (xx + yy). Weit ferner der Bin. tet MLR = QAD, foift MR = AP = x, LR = PR = y, und über dem MR2 = HM2 - (HL + LR)2. Dieß giebt die Gleichung

dem  $MR^2 = HM^2 - (HL + LR)^2$ . Dieß giebt die Gleichung  $xx = \frac{rr(b - x \operatorname{cofec} \alpha)^2}{bb} - (x \cot \alpha + y)^2$ , oder xx + yy =

 $\frac{rr(b-x\cos(ec\alpha)^2}{bb}$  —  $xx\cot\alpha^2$  —  $xyx\cot\alpha$  für den schiesen Regel,

und diese Gleichung verwandelt sich in folgende  $bb(xx + yy) = rr(b - x^2)$  wenn  $x = 90^\circ$ ; also der Regel ein gerader Regel ift.

8. S.

Die Gleichung für den Schnitt des schiefen Regels ber jeder gegebenen Lage der Ebene des Schnitts gegen die Alre und Grundsläche des Aegels zu finden.

Mufl. Es fev fgh (3. Rig.) Die Ebene des Schnitts und fh ihr Durchschnitt mit der Grundflache. Man lege durch die Ure AC eine Ebene BCD auf die Grundflache fentrecht, welche Die Grundfläche in BD, und fh in E schneidet. Auf BD fen AP als die Alre der Absciffen & fenkrecht, und fie schneide fh in F. Es sey der Winkel AFE = 4, der Ebene fgh Reigungswinkel gegen die Grundflache des Regels = 0, und AE = f. Wenn nun M ein Punkt im Regelschnitt ift, fo fen MS auf fh fenkrecht, und ES = t, SM = u. Nimmt man ferner die Coordinaten y und z des Regels mit AD und Al varallel, wie in 7. S. so hat man die Gleichung  $xx + yy = \frac{rr}{hh}(b - x \operatorname{cofec} \alpha)^2 - xx \cot \alpha^2$ - xyz cot a. Nach dem bf fete man x = t cof \psi + u cof \phi fin \psi and  $y = u \cos \phi \cos \psi - t \sin \psi - f$ ,  $x = u \sin \phi$ . Wenn man Diefe Werthe in die Gleichung des Regels fatt x und y, und z, und der Rurge wegen r = m fest, fo erhalt man fur den Regels fonitt die Gleichung  $tt - x \sin \phi \cot \alpha tu + \cos \phi^2 uu - xf$ cosp cost.u

 $+ fin \Phi^{2} \cot \alpha^{2} + xm^{2} b \operatorname{cofec} \alpha fin \Phi$   $+ x \operatorname{cof} \Phi \operatorname{cof} \psi fin \Phi \cot \alpha - xf fin \Phi \cot \alpha$   $- m^{2} \operatorname{cofec} \alpha^{2} fin \Phi^{2}$ 

+  $zf \sin \psi$ .  $t + ff - m^2b^2 = o$ . Diese Linie gehört zur zwenten Ordnung, und wenn man die Coefficienten von uu, tu, und tt mit P, Q, R, bezeichnet, so weis man aus andern Gründen,

daß der Schnitt eine Ellipse Parabel oder Hyperbel sen, nachdem 4 PR — QQ positiv, oder = 0, oder negativ ist. Es wird aber 4 P.R — QQ = 4 (cos \phi + fm \phi cos \psi \cot \pi)^2 — 4 m² cosec \pi^2 sin \phi^2. Daher wird der Schnitt eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel scyn, nachdem

 $bb(cof \phi = fin \phi cof \psi cot \alpha)^2 > = vder < rr cofec \alpha^2 fin \phi^2$   $oder b cof \phi > = oder < r cofec \alpha fin \phi - b fin \phi cof \psi cot \alpha oder$   $\frac{b}{r cofec \alpha - b cof \psi cot \alpha} > = oder < \frac{fin \phi}{cof \phi}, oder auch \frac{b fin \alpha}{r - b cof \psi cof \alpha}.$   $> = oder < tang \phi$ 

Wenn nun die Absciffenlinie ES den Umfang der Grund. flache in f und & trift, fo halbire man fh ben e, und ziehe durch A und e den Durchmeffer bd der Grundflache, welcher auf fh fenfrecht ift; fo mird die Ebene bld durch bd und die Ilre Al gelegt die Ebene des Schnitts fgh in der geraden Linie eg fchneis den. Ueberdem schneidet die fenfrechte Ebene BCD durch die Are Die Ebene des Schnitte in ES, bende Durchschnittslinien foneiben Die Are, und folglich einander felbst in dem Punkt K, worinn Die Ebene des Schnitts und die- Ure des Regels einander fchneiben. Run hat man an A ein forperliches Drevect, deffen Geis tenflachen EAe, EAK, und eAK find, deffen Seiten und Win-Fel fich bekannter maffen wie die Seiten und Winkel fpharischer Drevecke berechnen laffen. Weil die Ebene AEK auf der Grund. flache fenkrecht ift, fo ift dieß Drepeck an AE rechtwinklicht, und eAK die Supothenuse. Da nun EAe = AFE = 4, EAK = 2, to ift cofeAK = cofα cofy, und wenn & der Winkel an Ae ift, unter welchem Cbd die Grundflache schneidet, so ift cot = fin 4 cot a. Ueberdem ift auch e die Spige eines forperlichen Dreveds, deffen Seiten AeE = 90° ift, der Winkel an eA = e, und an eE

=  $\phi$ . Also wird tang  $\text{EeK} = \frac{\sin \varepsilon}{\cos f \varepsilon \sin \phi} = \frac{\tan g \varepsilon}{\sin \phi} = \frac{1}{\sin \psi \sin \phi \cot \alpha}$ 

and tang  $AeK = \frac{fin \phi}{cof \phi fin s} + \frac{tang \phi}{fin s}$ . Danun cosece= $V(1+cot s^2)$   $=V(1+fin \psi^2 \cot \alpha^2) \text{ fo ist } fin s = \frac{1}{cosec s} + \frac{1}{V(1+fin \psi^2 \cot \alpha^2)}$ also tang  $AeK = tang \phi V(1+fin \psi^2 \cot \alpha^2) + \frac{tang \phi V(1-cos \alpha^2 \cos \psi^2)}{fin \alpha}$ Alber im Drevect ABC ist tang  $AbC = \frac{b fin CAb}{b cos CAb}$ , and es war cos  $AK = cos CAb = cos \alpha cos \psi$ , also hie  $CAb = V(1-cos \alpha^2 \cos \psi^2)$ , folgolish wird tang  $AbC = \frac{b V(1-cos \alpha^2 \cos \psi^2)}{r-b cos \alpha \cos \psi}$ .

Nachdem nun tang Abl > = oder < tang Alk, nachs dem ist  $\frac{b \sin \alpha}{r - b \cos(\alpha \cos \psi)} > = oder < tang <math>\phi$ , folglich wird der Schnitt eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel, nachdem AbC > = oder < AeK ist.

#### 9. 5.

Die Durchschnittlinie ge (3. Fig.) der Ebene des Schnitts fgh mit der Ebene brd, welche durch die Are AC so gelegt ist, daß sie fh halbirt, ist ein Durchmesser gelschnitts, und die mit fh parallelen Coordinaten sind ihm zugeordnet.

Beweis. Der Coefficient von un in der allgemeinen Gleischung des vor. §. tist sich so ausdrücken  $\cos \varphi^2 + 2 \cos \varphi \cos \varphi$  fin  $\varphi$  cof  $\alpha + \sin \varphi^2 \cot \alpha^2$  (  $\sin \varphi^2 \cos \varphi^2 = (\cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi \cot \alpha)^2 + \sin \varphi^2 \sin \varphi^2 \cot \alpha^2 - m^2 \sin \varphi^2 \cos \alpha^2$ . Man sehe  $\cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi + \cos \varphi = K$ ,  $\cos \varphi \cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi = K$ ,  $\sin \varphi \cos \varphi \cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi + \sin \varphi \cos \varphi = K$ .

Nun war im vor. S. tang  $\operatorname{EeK} = \frac{1}{\operatorname{fin} \Phi \operatorname{fin} \Psi \cot \alpha}$ ; wenn man als so den Winkel  $\operatorname{EeK} = u$  sept, so wird  $\operatorname{fin} \Phi \operatorname{fin} \Psi \cot \alpha = \cot u$ . Diese Werthe sept man in die allgemeine Gleichung für den Resgelschnitt, so erhält man  $tt = 2 \cot u$ ,  $tu + (\cot u^2 + kk - hh)$ . uu + 2(rh - fg)u + 2f sin. t + f - rr = 0.

Run ist Ee = fin 4; wenn man also es = T sett, so wird T=ffin ++t, und t=T-ffin o. Dief fatt t gefeht giebt Die Gleichung (T - cot y. u)2 + (kk - hh) uu + 2 (fcot y fin + (7h-fg) u+f2 cof42-rr=0. Man ziehe MS (3. und 4. Fig.) mit eK parallel, fo ift der Winkel MsS = EeK = 4, und diefer Winkel ift wenigstens fo lange fpit, als a nicht über 90° groß ift, Q und & aber fleiner als 180° find, weil coty = fin Q fin 4 cot a. Da nun in der Bleichung a < 90° angenommen ift; fo ift auch y fvis, und s fallt zwischen e und S, so daß es = eS -Ss wird. Gest man nun es = X, Ms = V, so wird u = V finy, and  $sS = u \cot y = V \cot y$ , folglich  $X = T - u \cot y$ . Diefe Werthe in die vorige Gleichung gefett geben  $X^2 + (kk - hh)$  fin  $y^2$ .  $V^2 + 2$  (fcof y fin  $\psi + (rh - fg)$  fin  $\psi +$ f' coff' - rr=0. In diefer Gleichung kann man die Coordis naten X und V verwechsein. Wenn namlich Mp mit fh parale tel ift, fo wird ep = V, und pM = X; dann aber gehoren gu jeder Abfeiffe ep zwo gleiche und entgegen gefette Coordinaten. Daraus folgt, daß ge ein Durchmeffer fen, und daß die mit fh

10. S.

parallelen Coordinaten ihm jugeordnet fenn.

Die Größe der bepden halben Durchschnittsmesser zu finden, wovon der eine in ge fällt, und der andre mit fh. Aufl.

2fuff. Man febe der Rurge wegen A, 2B, C, fatt der dreven Coefficienten in der letten Gleichung gwischen X und V, fo hat man X2 + A.V2 + 2B.V + C = o. Mun fuche man Die Werthe von V, wenn X = dift, fo findet man aus ber Gleis chung  $V + \frac{2B}{A}$ .  $V = -\frac{C}{A}$  folgende Wurgeln  $V = \frac{B}{A} + \frac{V(B^2 - AC)}{A}$ Sieraus ergiebt fich, daß der Mittelpunte des Regelfchnitts um den Abffand — B von e entfernt sen, und unterhalb e liege, wenn B positiv ift. Ziehet man nun durch den Mittelpunkt eine neue Abfeissenlinte mm mit fh parallel, so machft (4. Fig.) die Ordis nate Ms = V um das Stuck ec =  $\frac{B}{A}$ . Sest man atfo die neue Ordinate cu = Y, fo mird  $V = Y - \frac{B}{A}$ , und diefer Werth in die phige Gleichung für den Regelfchnitt gefest giebt folgende: Y2 =  $\frac{B^2 - AC}{A^2} - \frac{1}{A} X^2$ . Daher ist die Hälfte des mit fh parallelen Durchmessers em =  $\frac{\sqrt{(B^2 - AC)}}{\sqrt{A}}$  $= \frac{\sqrt{(f \sin \psi \cosh + (rh - fg) \sin \eta)^2 - (kk - hh)(ff \cosh \psi^2 - rr)}}{\sqrt{(kk - hh)}}$ und die Halfte des zugehörigen Durchmessers eg  $=\frac{\sqrt{(B^2-AC)}}{A}$  $\frac{\sqrt{(Cffin + cofn + (rh - fg) fin n)^2 - (kk - hh) (ff cof + rr)}}{kk - hh}$ 

11. 5.

Die Geffalt des Begelschnitts zu finden, wenn die Ebene des Schnitts auf der Are des Begels senkrecht ift.

 $\cos \alpha \cot \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \csc \alpha$ , and  $h = m \cos \alpha \csc \alpha = m \cot \alpha$ .

Folglich wird  $A = gg - hh = cosec \alpha^2 - m^2 \cot \alpha^2$ ,  $B = rh - fg = m r \cot \alpha - f \cos \alpha$ , C = f - rr. Man sehe diese Word te in die Gleichung  $x^2 + A \cdot V^2 + rB \cdot V + C = 0$ , so ergieht sich die Gleichung

 $X^{2} + (\operatorname{cofec} \alpha^{2} - m^{2} \cot \alpha^{2}) V^{2} + 2 (\operatorname{mr} \cot \alpha - f \operatorname{cofec} \alpha) V + f - \operatorname{rr} = 0. \operatorname{oder} V^{2} + \frac{2 (\operatorname{mr} \cot \alpha - f \operatorname{cofec} \alpha) V}{\operatorname{cofec} \alpha^{2} - m^{2} \cot \alpha^{2}}$ 

 $= rr - fr - \dot{X}^2$  Mun ist in der 2. Fig. GE eine Haupts are des Schnitts, und wenn c der Mittelpunkt des Schnitts ist, so wird  $Ec = -\frac{\dot{B}' = f \ cofec \ \alpha - mr \ cot \ \alpha}{A}$ 

 $= \frac{f \ln \alpha - mr \ln \alpha \cos \alpha}{1 - m^2 \cos \alpha^2}$  Machdem also dieser Ausdruck posisiv oder negativ ist, sällt c oberhalb oder unterhalb Ff. Nimmt man die Abscissen auf dem mit Ff parallelen Durchmesser, so ers halt man  $Y^2 = \frac{B^2 - AC}{A^2} - \frac{1}{A} (10. \text{ S.})$ , und im gegenwärtigen Fall wird  $B^2 - AC = (rh fg)^2 - (gg - hh)$  (f - rr) =  $(rg - fh)^2 = (r \cos \alpha - m f \cot \alpha)^2 X^2$ 

also  $Y^2 = \frac{(r \operatorname{cofec} \alpha - mf \cot \alpha)^4}{(\operatorname{cofec} \alpha^2 - m^2 \cot \alpha^2)^2 \operatorname{cofec} \alpha^2 - m^2 \cot \alpha^2} X^2$ , oder  $\mathbf{Y}^{2} = \frac{(r \sin \alpha^{2} - mf \cos \alpha \sin \alpha)^{2}}{(\mathbf{I} - m^{2} \cos \alpha^{2})^{2}} = \frac{\sin \alpha^{2}}{\mathbf{I} - m^{2} \cos \alpha^{2}} \mathbf{X}^{2}. \quad \text{Demnach}$ ist die halbe Zwergare  $=\frac{r \sin \alpha - mf \cos \alpha \sin \alpha}{1 - m^2 \cos \alpha^2}$  $\frac{= r b \sin \alpha (b - f \cos \alpha)}{bb - r \cos \alpha^2}$ , und die halbe conjungirte Are,  $\frac{-r - mf \cos \alpha}{\sqrt{(1 - m^2 \cos \alpha^2)}} \frac{-r (b \int \cos \alpha)}{\sqrt{(bb - rr \cos \alpha^2)}}$  Machdem also bie Ges stalt des Regels fo oder anders beschaffen ift; fann der Schnitt eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel seyn. Es werden nemlich dies fe drey Falle statt haben, nachdem  $b > = oder < r \cos \alpha$  ist. Man hat aber tang  $ACB = \frac{r \sin \alpha}{h - r \cos \alpha}$ . Nachdem also ACB ein fpiger, ein rechter, oder ein ftumpfer Winkel ift, nachdem ift der Schnitt eine Ellipse, Parabel oder Syperbel. Folglich ift der Schnitt nicht allemal eine Ellipse, und auch in dem Fall, wenn ACB foit ift, fallt der Mittelpunkt der Ellipse nie in die Are des Regels.

Soll namlich das lettere erfolgen, so muß Ec = EK seyn. Da nun EK = f sin  $\alpha$  ist, so mußte  $\frac{f \sin \alpha - mr \sin \alpha \cos \alpha}{1 - m^2 \cos \alpha^2} = f \sin \alpha$  seyn. Hieraus folgt  $f \sin \alpha - mr \sin \alpha \cos \alpha = f \sin \alpha - m^2 f \sin \alpha$   $\cos \alpha^2$ , oder  $r \sin \alpha \cos \alpha = m f \sin \alpha \cos \alpha^2$ , folglich  $r = mf \cos \alpha$ , oder  $b = f \cos \alpha$ , and  $f = b \sec \alpha$ . In diesem Vall also mußte der Schnitt durch die Spise des Regels gehen. Es ist namlich  $AK = f \cos \alpha$ ; also ware in diesem Vall AK = AC. Daher Lann der Mittelpunkt der Ellipse gar nicht in die Are fallen, wie denn

denn auch in eben diesem Falle bende Hauptaren = o werden, so daß die Ellipse in einem Punkte zusammen geht. Hindurch wird also dasjenige bestätiget, was im 3. S. behauptet worden.

#### 12. §.

Wenn in der allgemeinen Gleichung für den Regelschnitt (8. S.)  $b=\infty$ , also  $\frac{r}{b}=m=o$  geset wird, so hat man die allgemeine Gleichung für den Schnitt eines schiefen Cylinders, dessen Upe gegen die Grundsläche unter dem Winkel =  $\alpha$  geneigt ist. Die Gleichung selbst wird folgende.

tt— $2\sin \phi \sin \psi \cot \alpha t u + \cos \phi^2 u u$ — $2f \cos \phi \cos \psi u + 2f \sin \psi t + ff = 0$ . +  $2\cos \phi \cos \psi \sin \phi \cot \alpha$  —  $2f \sin \phi \cot \alpha$  — rr+  $\sin \phi^2 \cot \alpha^2$ 

Der Schnitt ist allemal eine Ellipse, weil  $(cof \phi + fin \phi cof \psi \cot \alpha)^2$  allemal positiv ist. In dem Fall, wenn dieser Ausdruck = 0 ware, hatte man  $\cot \phi = -cof \psi \cot \alpha$ . Aber  $\tan \beta AeK = \frac{tang \phi \vee (1-cof \alpha^2 cof \psi^2) = -v(1-cof \alpha^2 cof \psi^2)}{fin \alpha}$ 

und tang  $Abc = \frac{\sqrt{(1-\cos(\alpha^2\cos(\psi^2))})}{\cos(\psi\cos(\alpha))}$ , folglich AeK = AbC.

Dies ift der Fall, da im Regel der Schnitt eine Parabel seyn wurde, woraus hier ein System zwoer grader und paralleler Linien wird, wie den Eigenschaften des Cylinders gemäß ist, und die Sleichung am kurzesten ergiebt, wenn man wie im 9. S. den Ansfangspunkt der Abscissen in e, und die Ordinaten mit gd parallel nimmt.

Es verwandelt fich namlich die feste Gleichung des 9. S. in folgende

 $X^2 + kk \sin y^2 V^2 + 2f (\cos y \sin \psi - g \sin y) V + f^2 \cos \psi^2 - rr = 0$ , weil h = o wird. Ueberdem ist  $k = \cos \phi + \sin \phi \cos \psi \cot \alpha = 0$ , also auch  $\cos \phi \cos \psi + \sin \phi \cot \alpha - \sin \phi \cot \alpha \sin \psi^2 = 0$ . Weil nun  $\sin \phi \sin \psi \cot \alpha = \cot y$ , so wird,  $g - \cot y \sin \psi = 0$ , oder  $\cos y \sin \psi - g \sin y = 0$ . Daher erhält man die Gleichung  $X^2 + f^2 \cos \psi^2 - rr = 0$ , und V wird nicht durch X bestimmt. Aber es wird  $X = \pm \sqrt{rr} - f^2 \cos \psi^2 = \pm if$ .

## 13. S.

Wenn die Sbene des Schnitts auf der Are des Cylinders fenfrecht ift, fo wird die Gleichung fo verandert V2 - 2f fin a. V = (rr - ff - X2) fin a2. Ueberdem wird GE eine haupts are des Schnitts , und wenn c der Mittelpunkt des Schnitts ift, fo wird Ec = f fin a = EK, fo daß der Mittelpunkt in die Are des Enlinders fällt. Sest man also  $Y = V - f \sin \alpha$ , so erhalt man die Gleichung Y2 = rr fin a2 - X2 fin a2, und es wird die Salfe te der mit Ef parallelen Are = r, die Halfte der conjugirten Are = r fin a. Der schiefe Cylinder hat also die Eigenschaft, daß alle Durch feine Alre fentrecht geführten Schnitte Ellipfen werden, Deren Mittelpunkte in des Enlinders Are fallen. Man konnte daher dies fe Eigenschaft mit S. Euler Introd. in Anal. inf. Append. Cap. III. S. 52. fur die Erklarung des fchiefen Cylinders annehmen, wenn es nicht aus andern Grunden beffer mare, die gewohnliche bengubehalten, deffen ju geschweigen, daß ben diefer letten Erflarung die Betrachtung des Schiefen Cylinders aus den Unfange. grunden gang wegbleiben mußte.

Hebrigens erhält man aus dem 10. S.  $B = f(\cos n \sin \psi - g \sin n)$ ,  $A = (\cos \phi + \sin \phi \cos \psi \cot \alpha)^2 = kk$ ,  $C = f^2 \cos \psi^2 - rr$ . Rechnet man also die Abseissen vom Mittelpunkt, so wird die allogemeine Gleichung diese:

$$\mathbf{Y}^{2} = \frac{f^{2} \left( c \rho \int \mathbf{y} \int \ln \mathbf{y} - g \int \ln \mathbf{y} \right)^{2} - kk \left( f^{2} c \rho \int \mathbf{y}^{2} - rr \right)}{K^{2}} \frac{\mathbf{I}}{K^{2}} \mathbf{X}^{2}$$

Die Hälste des mit fh parallelen Durchmessers ist  $\frac{\sqrt{(f^2\cos(y)\ln\psi - g\sin y)^2 - kk(f^2\cos(\psi^2 - rr))}}{K}$ , und man

hat die Hälfte des zugehörigen Durchmessers, wenn man jenen Ausdruck mit  $\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{K}}$  multiplicirt, da denn u der Conjugationswinkel ist, und  $\cot u = \sin \phi$   $\sin \psi$   $\cot x$ .

## 14. S.

Wenn die Gestalt des Kegels gegeben ist, also r, b, und  $\alpha$ , bekannt sind, zu sinden, wie groß die Winkel  $\phi$  und  $\psi$  genommen werden mussen, damit der Kegelschnitt ein Kreis werde,

Aufl. Die Durchschnittslinie der Ebene des Schnitts mit dersenigen Seene durch die Are, welche die Durchschnittslinie der Ebene des Schnitts und der Grundflache halbirt, ist allemal ein Durchmesser des Regelschnitts, und die ihm zugehörigen Ordinaten sind mit der Grundflache parallel. So lange nun der Conjugationswinkel ein schiefer Winkel ist, kann der Schnitt kein Kreis sein, weil der Kreis keine solche zusammengehörige Durchmesser hat, die sich unter einem schiefen Winkel schneiden. Damit also der Kegelschnitt ein Kreis werde, wird allemal erfordert, daß der Conjugationswinkel EeK = n = 90° sey. Also muß cot n = sin p

fin & cot a = o feyn. Weil nun nicht cot a = o feyn kann, wenn Der Regel ein schiefer Regel ift, so ift entweder fin & = o oder fin \u2 = 0. 3m erften Fall ift der Schnitt mit der Grundflache parallel, und es ift aus den Anfangsgrunden bekannt, daß alsdann Der Schnitt ein Rreis fey. Wenn nun o nicht = o ift, fo muß 4 = o, folglich fh auf BD fentrecht, und die Ebene Der Schnitts auf der Reigungsebene BCD der Are des Regels gegen die Grundflache fentrecht feyn. Damit nun in diefem Rall der Schnitt ein Rreis werde, wird überdem erfordert, daß die benden Durchmeffer, woran der eine mit fh parallel, der andre auf fh fenkrecht ift, gleich groß fenn, woben übrigens vorausgesest wird, daß AEK < ABC fen, damit der Schnitt in die Rlaffe der Ellipfen gehore. In dem Rall namlich, wenn (2. Fig.) AEK > ABC ift, wurde die Boraussehung, daß die Alren gleich fenn follen, eine gleichseitige Soprerbel geben. Behort aber ber Schnitt in die Rlaffe Der Elivfen, fo werden ihre Uren gleich , und der Schnitt wird ein Rreis, wenn in der Gleichung  $Y^2 = \frac{B^2 - AC}{A^2} - \frac{1}{A}X^2$  (10. §.) A = 1 ist,

Es war aber A=kk-hh, und wenn man aus dem 9 §. die dasigen Werthe statt k und h wieder herstellt, aber  $\sin\psi=0$ , und  $\cos\psi=1$  sext, so erhalt man  $k=g=\cos\phi+\sin\phi\cos\alpha$ ,  $h=m\sin\phi\cos\alpha$ , so  $\cos\phi$ , und man sindet  $\phi$  aus der Gleichung  $\cos\phi^2+2\cos\phi$  sin  $\phi$   $\cot\alpha+\sin\phi^2\cot\alpha^2-m^2\sin\phi^2\cos\alpha^2=1$ . Dispidirt man namlich mit  $\cos\phi^2$ , so wird  $(\cot\alpha^2-m^2\cos\beta\cos\alpha^2)$  tang  $\phi^2+2\cot\alpha$  tang  $\phi=\tan\phi^2$ , und von dieser Gleichung ist die eine Wurzel tang  $\phi=0$  sür den Fall, wenn die Ebene des Schnitts mit der Grundssiche parallel ist. Die andere Wurzel giebt sich aus der Gleichung  $\cot\alpha=(1-\cot\alpha^2+m^2\cos\beta\cos\alpha^2)$  x  $\tan\beta$ , oder wenn man mit  $\sin\alpha^2$  multiplicitt  $2\cos\alpha$  sin  $\alpha=(\sin\alpha^2-\cos\alpha^2+m^2\cos\alpha^2)$  folglich  $\tan\beta$ 

$$=\frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{m^2 - (\cos \alpha^2 - \sin \alpha^2)} = \frac{\sin 2\alpha}{m^2 - \cos 2\alpha}$$

Wenn man in dem Ausdruck tang  $\phi = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{m^2 - \cos \alpha^2 + \sin \alpha^2}$ Behler und Menner durch m2- cofa2 dividirt, fo erhalt man  $tang \phi = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{m^2 - \cos \alpha^2}; \quad (i + (\frac{\sin \alpha^2}{m^2 - \cos \alpha^2}) = (\frac{\sin \alpha}{m - \cos \alpha} - \frac{\sin \alpha}{m + \cos \alpha}); \quad (+ \frac{\sin \alpha}{m - \cos \alpha} \times \frac{\sin \alpha}{m + \cos \alpha}).$ E8 ist ober tang ABC =  $\frac{b \ln \alpha}{r - b \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{m - \cos \alpha}$ , and tang  $ADC = \frac{b \ln \alpha}{r + co / \alpha} = \frac{\sin \alpha}{m + co / \alpha}.$  Solglich wird tang  $\Phi =$ tang ABC — tang ADC, over tang  $\phi = tang$  (ABC — ADC), tang ABC tang ADC also  $\phi = ABC - ADC$ , und  $ABC = \phi + ADC = CGE$ . Dies ist also die sectio coni subcontraria der Alten (Apollon. Con. Lib. I. Prop. V.) und es erhellet jugleich aus der bisherigen Unas lufi, daß fein andrer Schnitt, als Die fectio subcontraria einen Rreis geben tonne, bafern nicht die Ebene des Schnitts mit der Grundfläche des Regels parallel ist (Apoll. Con. Lib. I. Prop. IX.)

15. S.

Man sehe nun in den Formuln des 10. §.  $\psi = 0$ , also  $fn\psi = 0$ ,  $cof\psi = 1$ ,  $cot\eta = 0$ ,  $cof\eta = 0$ ,  $fu\eta = 1$ , so wird A = gg - hh, B = rh - fg, C = ff - rr, folglich  $\frac{B^2 - AC}{A^2}$   $= \frac{(rg - fh)^2}{(gg - hh)^2}$ , und man erhält für den auf der Neigungsebes ne der Are gegen die Grundsläche sentrechten Schnitt diese allgemeine Gleichung  $Y^2 = \frac{(rg - fh)^2}{(gg - hh)^2} - \frac{1}{gg - hh} X^2$ , die Abscissen

fon bom Mittelpunkt auf der mit Ff parallelen Ure gerechnet; und wenn c der Mittelpunkt ist, so hat man  $Ec=-\frac{B}{A}=\frac{fg-rh}{gg-hh}$ . Sest man aus dem 9. S. statt g und h ihre dortigen Werthe, so wird  $\frac{(rg-fh)^2}{(gg-hh)^2}=\frac{(r(cof\phi+\sin\phi\cot\alpha)-\sin\sin\phi\cos\alpha)^2-m^2\sin\phi\cos\alpha)^2}{(\log\phi+h)^2}$  and  $\frac{(r\sin(\alpha+\phi)-\sin\sin\phi)^2\sin\alpha^2}{(\sin(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\phi^2)^2}$ , and  $\frac{1}{gg-hh}=\frac{\sin\alpha^2}{(\sin(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\phi^2)^2}$  Folglich erhält man die Gleichung  $Y^2=\frac{\sin\alpha^2}{(\sin(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\phi^2)^2}$  fin  $\alpha^2=\frac{\sin\alpha^2}{(\sin(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\phi^2)^2}$  fin  $\alpha^2=\frac{\sin\alpha^2}{(\sin(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\phi^2)^2}$  fin  $\alpha^2=\frac{\sin\alpha^2}{(\cos\beta\phi+\sin\phi\cos\alpha)-m\sin\phi\cos\alpha}$  Weberdem wird  $Ec=\frac{f(\cos\beta\phi+\sin\phi\cos\alpha)-m\sin\phi\cos\alpha}{(\cos\beta\phi+\sin\phi\cos\alpha)^2-m^2\sin\phi^2\cos\beta\cos\alpha^2}$  of  $\frac{f\sin\alpha\sin\alpha}{(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\alpha}$  fin  $\frac{f\sin\alpha}{(\alpha+\phi)^2-m^2\sin\alpha}$ 

Monn die Ape des Regels  $b=\infty$ , also aus dem Regel ein Cylinder wird, so ist m=0, und man hat für den auf die Neigungsebene der Ape gegen die Grundstäche senkrechten Schnitt

Schnitt die Gleichung  $Y^2 = rr - \frac{fin\alpha^e}{fin(\alpha + \Phi)^2} X^e$ , und Ec =

fina fin  $(\alpha+\phi)^*$  Damit der Schnitt ein Kreis werde, muß tang  $\phi=-tang\ 2\alpha$ , also  $\phi=180^\circ-2\alpha$  seyn. Folglich wird EKA= $180^\circ-\phi-\alpha=\alpha$ , und EK=EA=f. Nun wird ferner  $\alpha+\phi=180^\circ-\alpha$ , also  $fin(\alpha+\phi)=fin\alpha$ , und dies giebt fin=fin=fin nach fällt der Mittelpunkt des Kreises in die Are des Cylinders, und sein Halbmesser ist dem Halbmesser der Grundsläche gleich. Es wird nämlich die Gleichung so verändert fin=fin=fin

## 17. 5.

Dafern die Ape des Regels dem Halbmesser seiner Grundssche gleich, also r=b und m=1 ist; so liegen die dren Punkte B, C, D. im Umsang eines Halbstreises, über BD, solglich ist BCD=90°, und ADC=90°—ABC. Wird nun  $\Phi=ABC$ —ADC genommen, so ist  $\Phi=ABC$ —90°, AKE=180°—( $\alpha+\Phi$ ), und  $\alpha=180°$ —2 ABC, solglich AKE=90°, und der Schnittist auf des Regels Ape senkte. Wenn demnach r=b ist, so giebt seder auf die Ape seukrechte Schnitt einen Kreis. Da nun in eben diesem Fall  $\alpha+\Phi=90°$  ist, so wird sin  $\Phi=cos\alpha$ , und  $cos\Phi=sin \alpha$ . Demnach sällt der Mittelpunkt in c, wenn  $Ec=\frac{f-rcos \alpha}{sin \alpha}$  genommen wird, und der Halbmesser des Kreises wird= $\frac{r-fcos \alpha}{sin \alpha}$ 

Fallt überdem in eben diesem Fall der Mittelpunkt der Grundfläche in die Sbene des Schnitts, so gehet Ff durch A und es ist AE = f = o, also  $Ec = -r\cot \alpha$ , und der Halbmesser des

Recises = 
$$\frac{r}{\sin \alpha} = r \operatorname{cofec} \alpha$$
,

#### 18. S.

Dief ift ber Ball ber ftereographischen Projection ber De ridiane der Rugel, wenn die Safel felbft ein Meridian ift, wofür man gewöhnlich den erften Meridian annimmt, und das Muge im Pol diefes Meridians ftehet. (Man vergleiche nun hiemit die Abhandlung von den Projectionen der Rugel, worauf ich in der Folge allemal der Rurge wegen unter dem Ramen der vorigen Abhandlung verweisen werde.) Benn der Meridian PLQ ( 6. Figur der vorigen Abhandlung) die Safel GPHQ unter dem Winkel GTF = CTI schneidet, so ift dieser Winkel = 90° - OTI, und OTI ift der Reigungswinkel der Ape des optischen Regels ges gen feine Grundflache, der in der bisherigen Ausführung = a gefest ift. In der vorigen Abhandlung war GTF = y, also ift hier cot a = tang y, und cofec a = fec y. Dies giebt den halbmeffet Der Projection = r fec y, und feinem Abstand von PQ, oder TC=-rtang y, wie im 16. S. voriger Abhandlung.

## 19. 5.

Die stereographische Horizontal Projection der Meridiane (21. S. der vorigen Abhandlung) gehört ebenfalls hieher, wenn die Tasel der Horizont des Punkts (s. Fig.) Zist, und das Auge im Nadir siehet. Man lege durch OT als die Are des Regels eine Ebene Obd auf den Meridian bpdq als des Regels Grundsiäche senkrecht, und die Durchschnittslinie mit dem Meridian seybd; so ist OTb der Neigungswinkel der Are gegen die Grundsiäche, welcher bisher = a gesest ist, und sein Maas ist der Bogen Ob eines größen Kreises der Kugel. Wenn nun, wie im 21. S. der vorigen Abhandlung, die Breite des Orts Z = h und der Stundenwinkel LpZ = p gesest wird, so ist im sphärischen Oreneck Obg die Seite Ob= a, Oq=90° — hund der Winkel

 $Oqb = LpZ = \Phi$ . Bey b aber ist ein rechter Winkel, folglich wird  $fin \alpha = cof \lambda fin \Phi$ , und  $cof cc \alpha = \frac{1}{cof \lambda} fin \Phi = fec \lambda cof ec \Phi$ . Dieß giebt den Halbmesser der Projection r cof ec  $\alpha = r$  fec  $\Phi$  cof ec  $\lambda$ , wie im 21. S. voriger Abhandlung.

## 20, 5,

 $= \frac{\tan \beta^{2} (\sin \phi^{2} + \cos \phi^{2}) + \cos \phi^{2}}{\sin \phi^{2}} \frac{\tan \beta^{2} \sin \phi^{2}}{\sin \phi^{2}}$ 

 $= \frac{\tan \alpha \lambda^2 \tan \alpha \Phi^2 + \int ec \lambda^2}{\tan \alpha \Phi^2}; \text{ fo wird } TC = -r$ 

V(tang  $\lambda^2$  tang  $\Phi^2$  + sec  $\lambda^2$  Ferner ist das spährische Dreveck BpN ben B rechtwinklicht, und die Seite Bp =  $\lambda$ , der Winkel BpN =  $\Phi$ , folglich tang BN =  $\pi\lambda$  tang  $\Phi$  = cot BTG = cot DTC.

Das giebt fin DTC =  $\frac{1.}{\sqrt{(1 + fin \lambda^2 tang \Phi^2)}}$  =  $\frac{1: cof \lambda^2}{\sqrt{1: cof \lambda^2}}$  =  $\frac{fec \lambda}{\sqrt{1: cof \lambda^2}}$ 

 $\frac{1 : \cos(\lambda^{2})}{1 : \cos(\lambda^{2} + \tan \beta \lambda^{2} \tan \beta \phi^{2})} = \frac{\int ec \lambda}{\sqrt{\int ec \lambda^{2} + \tan \beta \lambda^{2} \tan \beta \phi^{2}}}$   $2 \quad \text{and} \quad 2$ 

and cofDTC = 
$$\frac{\int u \kappa t ang \Phi}{\sqrt{(1 + \int u \lambda^2 t ang \Phi^2)}} =$$

 $\frac{\tan \chi \tan \varphi}{\sqrt{(\int ec \, \lambda^2 + \tan \chi \lambda^2 \tan \varphi^2)}} \quad \text{Man seize nun CD auf BT sentrecht,}$  so ist  $DC = TC \sin DTC = -\frac{r \int ec \lambda}{\tan \varphi}$ , and  $DT = TC \cos DTC = -r \tan \chi$ , beyons wis im 21. S. poriger Abhands lung.

## 21. 5.

Wenn die Sbene des Regelschnitts nicht allein auf der-Neisgungsebene der Are gegen die Grundsläche senkrecht ist, so hat man  $\phi = 0$ , und  $\phi = 90^\circ$ . Damit aber der Regelschnitt ein Rreis werde, muß  $\tan \phi = \frac{\sin 2\alpha}{m^2 - \cos 2\alpha}$  seyn, oder  $\cot \phi = \frac{m^2 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha}$ . Demnach wird ben gegenwärtiger Voraussehung  $\frac{m^2 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = 0$ , und  $m^2 = \cos 2\alpha$ , oder  $\frac{rr}{bb} = \cos 2\alpha - \sin \alpha^2$ , folglich  $rr + bb \sin \alpha^2 = bb \cos \alpha^2$ . Ueberdem sgiebt diese Voraussesigung  $\sin (\alpha + \phi) = \cos \alpha$ , also den Halbmesser der Projection =  $\frac{r\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha}$ , und  $\sec \frac{f\cos \alpha - rm}{\sin \alpha}$ . Seht überdem der Schnitt durch den Mittelpunkt der Grundsläche, so ist f = 0, also der Halbmesser des Schnitts =  $\frac{r\cos \alpha}{\sin \alpha} = r\cot \alpha$ , und  $\sec \alpha - \frac{rm}{\sin \alpha} = -\frac{rr}{\cos \alpha} = r\cot \alpha$ , und  $\sec \alpha - \frac{rm}{\sin \alpha} = -\frac{rr}{\cos \alpha} = r\cot \alpha$ , und  $\sec \alpha - \frac{rm}{\sin \alpha} = -\frac{rr}{\cos \alpha} = -\frac{rr}{$ 

#### 22. 5.

Dieser lette Fall findet seine Anwendung ben der stereosgraphischen Projection der Parallelkreise des Aequators auf einem Meridian als der Tasel, wenn das Auge im Pol dieses Meridians stehet. Es sen in der 9. Fig. zur vorigen Abhandlung wo DLd einen Parallelkreis vorstellt, dieses Parallelkreises Halbmesser = r, der Augel Halbmesser  $= \rho$ . Wenn nun e sein Mittelpunkt ist, und man ziehet Oe als die Are des optischen Kegels, so ist der Neisgungswinkel dieser Are gegen die Grundsläche = e OT  $= \alpha$ , und Oe = b. Ferner ist Te = b  $\sin \alpha$ , OT  $= \rho = b$   $\cos \alpha$ , und  $\cos \alpha$  mit die Projection ein Kreis werde. Ueberdem geht die Tasel durch den Mittelpunkt des Parallelkreises, also wird der Halbmesser der Projection  $= r \cot \alpha = \frac{r}{Te}$ . Wenn nun die Breite des Parallels

Freises =  $\psi$  ist, so wird  $Te = g \sin \psi$ , und  $r = g \cos \psi$ , also  $\frac{r}{Te} = \frac{\cos \psi}{\sin \psi} = \cot \psi$ , folglich ist der Halbmesser der Projection =  $g \cot \psi$ .

Weiter wird  $E_c = -\frac{rr}{b \sin \alpha} = \frac{gg \cos \psi^2}{g \sin \psi} = -g \cos \psi \cot \psi$ . Da nun  $T_c = g \sin \psi$ , so wird  $T_c = g(\sin \psi + \cos \psi \cot \psi) = g X$   $\frac{\sin \psi^2 + \cos \psi^2}{\sin \psi} = g \cos \psi$ , welches mit dem 19. S. der vorigen Abhandlung übereinstimmet.

## 23. 5.

Ben der stereographischen Horizontal-Projectionen der Paerallelkreise des Acquators last sich die bisherige Theorie (6. Kig.) so anwenden. Man ziehe OM, OC, und ON, wenn MFNf der Paralleffreis und C fein Mittelpunkt ift; fo ift OC die Are des pptischen Regels, und der Paralleffreis die Grundflache. Die Cbene des Meridians OBZB ift die Reigungsebene der Are gegen die Grundflache, und der Reigungswirkel felbft ift OCN = a. Auf Der Chene Diefes Reigungswinkels fieht Die Safel BFBf fentrecht, und fie fchneidet die Grundfiache des Regets unter dem Bintel TEM = 4. Weil nun TC auf MN fentrecht ift, und auch ETZ = 90°, so ist CTZ = TEC = \$\psi\$, and OTC = 180° - \$\psi\$, so wie  $TCO = 90^{\circ} - \alpha$ , folglid  $TOC = 180^{\circ} - OTC - TCO = \alpha + \psi -$ 90°. Man setse CO=b, und CM=r, fo hat man sin OTC: b= fin TCO: TO, also TO =  $\frac{b \sin TCO}{\sin OTO} = \frac{b \cos \alpha}{\sin \psi} = TM$ . fin OTC: b = fin TOC: TC, also  $TC = \frac{b fin TOC}{fin OTC} = \frac{b cof(\alpha + \psi)}{fin QTC}$ When TM2 = TC2 + CM2 also  $\frac{bb \cos f \alpha^2}{6n + 2} = \frac{bb \cos f (\alpha + \psi)^2}{6n + 2} + rr$ . Hieraus folgt bb cof a2 = bb (cof a cof \$ - fin a fin \$) + rr fin \$\psi^2\$, oder bb cofa2 = bb (cofa2 caf42 - 2 fin a cofa fin 4 cof4+ fin a2 fin 42) + rr fin 42. Wenn man nun Y - fin 42 ftatt cof 42 foreibt, fo erhalt man ferner 2 bb fin a cof a = rr + bb fin a2 bb  $cof \alpha^2$ ) x tang  $\phi$ , folghth tang  $\psi = \frac{bb \sin 2\alpha}{rr - bb \cos 2\alpha} =$ 

fin 2 \alpha \frac{\sqrt{\alpha}}{m^2 - \cof 2 \alpha}. Demnach ist vermbge des 14. S. der Schnitte ein Kreis.

## 24. 5.

Der Halbmesser dieses Kreises ist vermöge des 15. 5. =  $\frac{r \sin \alpha + \phi - f \sin \phi}{\sin \alpha} = \frac{r (b \sin \alpha + \phi - f \sin \phi)}{b \sin \alpha}$ , und wenn man

in der Einie ET den Abstand  $E_c = \frac{f \sin \alpha + \phi - r m \sin \phi}{\int m \alpha}$ 

bffin (&+\phi) - rr fin \phi nimmt, fo ist e der Mittelpunkt det

Projection. Es ser Kugel Halbmesser =  $\rho$  so ist  $g = \frac{r}{co/\psi}$ . Ueberdem ist der Winkel OKT =  $180^\circ - (\alpha + \phi)$ , wenn nemlich K der Hunkt ist, worinn OC von der Tafel geschnitten wird. Das her ist im Dreyeck OKT die Seite OK =  $\frac{\rho}{fin(\alpha + \phi)}$ , im

Dreyect ECK aber die Seite  $KC = \frac{f \sin \phi}{\sin (\alpha + \phi)}$ , folglich

OK + KC =  $b = \frac{\rho + f \sin \phi}{\sin(\alpha + \phi)}$ , and  $f \sin \phi = b \sin(\alpha + \phi) - \rho$ .

Dies fatt f fin & gefest giebt ben Salbmeffer Der Projection =

b fina Mun war im 28. S. der vorigen Abhandlung die Breis

te des Orts  $Z = \phi$ , und des Parallelfreises Breite  $= \psi$ . Daher ist der Bogen  $ON = \psi + \phi$ , und  $ZM = \psi - \lambda$ . Im Oreneck OCN aber ist die Seite  $ON = 2 g \sin \frac{\pi}{2} (\psi + \lambda)$  der Winkel  $ONM = \frac{\pi}{2} (180° - (\psi - \lambda)) = 90° - \frac{\pi}{2} (\psi - \lambda)$  und  $OCN = \alpha$ .

Folglich hat man im Drevect OCN die Proportion 6:  $cof \frac{\pi}{2}$ 

 $(\psi - \lambda) = 2 \phi \sin \frac{\pi}{2} (\psi + \lambda)$ :  $\sin \alpha$ , und diese giebt b  $\sin \alpha = b \sin \alpha = 2 \rho \cos \frac{\pi}{2} (\psi + \lambda) = \rho (\sin \psi + \sin \lambda)$ . Daher wird der

Salbmesser der Projection =  $\frac{\rho}{fin + fin \lambda} = \frac{\rho \, cof + \int fin \, h + fin \, h}{fin + fin \, h}$ 

Ferner ist  $b f \sin (\alpha + \phi) = f \sin \phi + f \rho$ , also  $Ec = \frac{(f - rr) \sin \phi + f \rho}{b \sin \alpha}$ . Man hat überdem (CM + CE)(CM—CE)=

 $(T\beta+TE)$   $(T\beta-TE)$ , oder  $rr-ff=\varrho\varrho-TE^*$ . Sieß giebt  $Ec=\frac{(TE^2-\varrho\varrho)}{b}$   $fin \varphi+f\varrho$ . Es ist aver  $TE=\frac{\varrho}{fin}\psi$  also  $(TE^2-\varrho\varrho)$   $fin \varphi=\frac{\varrho^2}{b}$   $fin \psi^2-\varrho^2$   $fin \psi^2$ ; ferner e  $fin \psi=CT=fin \varphi$ , folglich  $f=\varrho$   $fin \psi$  cot  $\varphi$  und  $Ec=\frac{\varrho^2}{fin}\psi$   $(fin \psi+cof \varphi)$   $-\frac{\varphi}{b}$   $fin \varphi$ . If nun EQ die Durche schnittssinie des Acquators mit dem Meridian, so ist  $QTZ+CTZ=go^\circ=\lambda+\varphi$ , also  $fin \varphi=cof \lambda$ , und  $cof \varphi=fin \lambda$ . Use berdem war b  $fin \alpha=\varrho$   $(fin \psi+fin \lambda)$ , also findet man  $Ec=\frac{\varrho}{fin \psi}$   $-\frac{\rho cof \lambda}{fin \psi+fin \lambda}$   $=TE-\frac{\rho cof \lambda}{fin \psi+fin \lambda}$ , und daraus folge  $TE-Ec=Tc=\frac{\rho cof \lambda}{fin \psi+fin \lambda}$ , welches wiederum alles mit dem 28. S. der vorigen Abhandlung übereinstimmet.

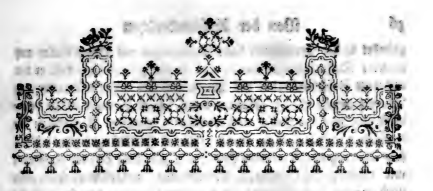


## W. J. G. Karstens Abhandlung

bon ber

Ardimedeischen Wasserter der Gerscher ube.

# 



## Won der Urchimedeischen Wasserschraube.

1. S.

cer Leonh. Euler hat im V. Theil der Comment. Nov. Petrop. eine Theorie der Wasserschraube vorgetragen, welche auf die nunmehro bekannten neuen Erweiterungen der Hystraulik gebauet ist; er hat die Rechnungen darüber so weit getries ben, als es die Schwierigkeiten der Integrationen, die dabey vorkommen, zulassen: ist aber genothiget gewesen, die Untersuchung abzubrechen, weil er kein Mittel fand, diesenige Differentials gleichung zu integriren, woraus die Geschwindigkeit des Wassers in der um die Spindel gewundenen Röhre gefunden werden müssten zu Berlin die Preiskrage aufgegeben, wie eine Wasserschraus be am vortheilhaftesten anzuordnen sen, und sie hat im Jahr 1766. dem Herrn Hennert den Preis zuerkannt. Der Herr Hennert

grundet in ber Preisschrift feine Rechnungen mit Beren Guler auf einerlen Differentialgleichung, und scheint zu glauben, daß er die erwehnte Geschwindigkeit des Baffere in der Bafferschraube der Theorie gemäß richtig gefunden habe. Berr Bennert mufte deme nach eine wichtige bisher noch unbekannt gewesene Methode ju ine tegriren erfunden haben, wenn er diefes wirklich geleiftet hatte: fein Bortrag aber hat meine Erwartung gar nicht erfullet, er fcheint mir vielmehr fehr wichtigen Erinnerungen ausgesett zu fenn, und nach meiner Ueberzeugung ift die Preisfrage in der Sauptfache unbeantwortet geblieben. Deswegen glaube ich, bag es nicht obe ne Rugen fenn werde, wenn ich in Diesem Auffat zeige, wieweit man in der Theorie von diefer Mafchine eigentlich gekommen fey; und wenn ich zugleich diejenigen Formuln entwickele, woran man fich ben der Berechnung und Anordnung einer Wafferschraube mit giemlicher Sicherheit fo lange halten tann, bis man Mittel ges funden hat, die Schwierigkeiten der Theorie ju überwinden.

## 2. 5.

Es wird nicht nothig senn, daß ich mich umständlich mit einer Beschreibung von der Gestalt der Wasserschraube aufhalte. Das Wesentliche davon besteht bekanntermassen darinn, daß eis ne hohle Rohre um einen Eylinder so geführt wird, daß ihre censtrische Linie die Gestalt einer Schraubenlinie bekömmt. Uebrigens sinde ich nicht undienlich zu erinnern, daß es nach Leupolds Urstheil im Theatro Machin. Hydraul. P. I. IV. Cap. 67. S. schwer sen, eine bleverne Rohre in der Gestalt einer Schraubenlinie um die Spindel zu sühren. Deswegen ist es auch wohl gewöhnlich, daß man die Wasserschraube inwendig ohngesehr wie eine Wendelstreppe zurichtet, wovon man a. a. D. Zeichnungen sindet, so wie auch Vorschriften gegeben werden, wie alles aus hölzernen Stüsen,

den, ble hier auch Schaufeln heissen, gehörig zusammengescht, und hiernächst mit eisernen Reisen verbunden werden kann. Ferner bemerke ich noch, daß um eine und eben dieselbe Spindel zwen, auch wohl drey verschiedene Röhren geführt werden können, wordauf sich die Eintheilung in einfache, doppelte und dreyfache Wassessensten gründet. Indessen ist es nur nöthig, die einfache Schnecke zu betrachten, weil dassenige, was von dem einem Sones Gengang erwiesen wird, hiernächst ohne Schwierigkeit auf die übrisgen angewandt werden kann.

## 3. S.

Es fen nun ABCD die Spindel ( 1. Rig.) in einer, wie ges wohnlich, gegen ben Sorizont geneigten Lage, und AETGHC fev Die centrische Linie der um die Svindel geführten Rohre. Rechteck ABCD fen ein verticaler Schnitt durch die Are Oo, und burch B fen BK in diefer Berticialflache horizontal gezogen, fo ift CBK der Meigungswinkel der Spindel gegen den Sorizont, BA ift der Durchmeffer der untern Grundflache, und der Punct A liegt unter allen Puncten im Umfang der untern Brundflache am bochften über eine durch B horizontal liegende Cbene. Die Rique ift nun fo gezeichnet, daß der unterfte Unfangepunct der Schraubenlinie ebenfalls in A fallt. Steht nun das Daffer bis an hi, fo tann ben diefer Stellung der Spindel fein Waffer in A hinein treten , dafern die Defnung A bober als der Wafferpag hi liegt. Beum Umlauf der Spindel durchlauft die untere Defnung A den Umfang des Rreifes AuBPA, und ben fedem Umlauf wird diefe untere Defnung unter Waffer fenn, fo lange fie in dem Bogen aBPa bleibt, wenn man annimmt, daß an die Durchschnittelinie der Wafferflache mit der Grundflache der Spindel fen, fo wie hi Die Durchschnittslinie eben Der Bafferflache mit Der Berticalfid.

de ABKCD ift. Weil die Bafferflache fowohl, als auch die Ches ne AaBa bende auf ABKCD fenerecht find, fo ift aa auf ABKCD fenfrecht, felglich auch auf AB und hi., fo daß die Bogen Aa und Aa, imgleichen Ba und Ba gleich groß find. Man ftelle fich nun Die Berticale Chene DABKC unbeweglich vor, und nehme an, die Spindel drebe fich einmal fo um, daß die untere Defnung der Schnecke von A durch a, B, P bis wieder nach A laufe; fo wird Diese untere Defnung unter Baffer fenn, so lange fie in dem Bo. gen aBPa bleibt, und es ift aus den Befeten der Sydroftatick fcon beareifich, daß durch die untere Defnung, fo lange fie unter Baf. fer bleibt, das Waffer in die Schnecke hinein dringen werde. Nur muß man hieben jum Grunde fegen, daß die Schnocke nicht gu fcnell umlaufe, damit das Waffer Zeit genug behalte, in die Robe re hincin ju treten. Wenn nun die Schnecke in die Lage gefome men ift, welche die 2. Figur vorftellt, wenn die untere Defnung den Bogen AbBa durchlaufen hat, und ben a wieder über das Waffer herauf fleigt, der Bogen aMf aber fich in eben diesem Aus genblick nab unter dem Waffer befindet; fo ift derselbe jest mit Maffer angefüllt. Es muß demnach nun untersucht werden, unter melden Umftanden Diejenige Menge Baffer, wetche bis dabin in Die Robre binein getreten ift, beym fernern Umlauf darinn bleiben. und nach und nach bober fleigen werde.

## 4. 9.

Le ist der Winkel gegeben, unterwelchem die Schraus benlinie den Umfang der Spindel schneider, nebst dem Teis gungswinkel der Urc der Spindel gegen den Zorizont, die untere Oesnung besindet sich an ihrer höchsten Stelle bep A: man soll die Zöhe eines gegebenen Puncts Mder Schrausbenlinie, über eine durch B horizontal gelegte Ebene sinden.

Mufl. Es fen MP mit der Are (1. Rig.) ber Spindel patallel, und man fete den Bogen AP = x, den Winkel MAP = 4, fo ift PM = x tangy. Kerner fen MR vertical und PT horizon. tal, fo ift MPT der Reigungswinkel der Spindel gegen den Sotizont. Man sete diesen Winkel = 3, so ift MT = PM fin 3 = x tang y fin 9 : Die durch B horizontal gelegte Ebene heiffe Rurge hal ber die gundamental : Ebene, und MT schneide diefe Ebene in R. Wenn nun auch Pr auf eben diefer Ebene fenfrecht ift, fo hat man Pr=TR. Es fen noch PN auf AB fenkrecht, fo ist PN horizone tal, und wenn NS auf die Fundamental = Ebene fentrecht gezogen wird, so ist auch NS=Pr=TR. Weil nun NBS=90°-\$, so wird NS = BN co/9 = TR, und die gesuchte Sohe MR = x tang n fin 9 + BN cof 3. Der halbmeffer AO der Spindel fen = r, fo ift BN = 2r - AN und AN = r finv  $\frac{x}{r}$ , folglich die gefuchte So. he MR = x tang y fin 3 + r (2 - fin v = cof3, oder auch MR = \* tangy fin  $\Im + r(1 + cof \frac{x}{r}) cof \Im$ .

## 5. \$.

Aus dieser Gleichung fliessen folgende Sate. Wenn x=0 ist, so hat man  $MR=2r\cos\beta$ , wie auch aus Betrachtung der Zeichenung unmittelbar erhellet. So lange als x sehr klein ist, wächst MR, wenn x wächst, denn x tang y sin x wächst mit x, und x (x is x in y cos y nimmt zwar ab: allein nur sehr wenig, weilt x so x sehr nahe x ist, so lange x sehr klein bleibt. Wie lange x sehr nahe, sinder man vermittelst der Differential Rechnung, es wird nemlich x man x mittelst der Differential Rechnung, es wird nemlich x man x man x so lange dies Differential positiv bleibt, so lange wächst x mid dies ersolgt, so lange x so lang

1 51.7

fin  $\frac{x}{r}$  > tang n tang 9 wird. Es sen demnach fin  $\frac{AQ}{r}$  = tang n tang 9, und QL mit der Spindelage parallel, so liegt der Punct L in der Schraubenlinie hoher, als die junachst vorhergehenden und nachfolgenden Puncte.

Wenn  $x = \frac{1}{2} \pi r$  wird, so ift fin  $\frac{x}{r} = 1$ , und gröffer kann Diefer Sinus nicht werden. Fur groffere Berthe bon & nimmt fin " wieder ab, fo daß aufs neue fin = tang u tang 9 wird, wenn x = mr - AQ ift. Fur groffere Werthe bon x muß. alfo fin x < tang n tang & werden, und MR wieder machfen. Wenn Demnach AP = #r - AQ genommen, und PM mit der Spindels Are parallel gezogen wird, fo liegt M niedriger, als die junachft porhergehenden und nachfolgenden Puncte der Schraubenlinie. Rur x = AQ hat die Sohe Le einen groften, fur x = AP = #v - AQ aber hat MR einen Bleinften Werth: und wenn eine durch L borisontal gelegte Cbene die Schraubenlinie in I fchneidet, fo ift LMI derjenige Bogen, der fich auf einmal mit Baffer fullen tann, ( areus hydrophorus). Man stelle sich vor, das Waffer, worinn Die Spindel ficht, fteige hober binauf, als L liegt, fo wird durch A Baffer in die Schnecke hinein treten, und es wird fich nicht allein der gange Bogen ALMI mit Baffer fullen, fondern es wird auch noch uber I hinaus in die Rohre hinein treten, fo weit bis es in der Rohre eben fo hoch, als drauffen fteht. Wenn hiernachft Das auffere Baffer wieder bis unter L finft, fo wird etwas durch A beraus laufen, aber der gange Bogen LMI wird mit Waffer angefüllt bleiben.

## 6. S.

Dafern die Schnecke das Waffer zu heben dienen foll? so muß der Neigungswinkel der Grundfläche gegen den Boer rizont

rizont gröffer feyn, als der Wintel der Schrauben Linie mit dem Umfang der Grundflache.

Beweis. Es sey der Winkel ABS < 4, also 90° — 9 < 4, so ist cot 9 < tang 4, folglich tang 4 tang 9 > 1. Wenn aber die Hohe Le einen größten, und MR einen Keinsten Werth haben soll; so muß sin  $\frac{QA}{r} = \sin\frac{AP}{r} = targ$  4 tang 9 seyn. Dies würde also bey der angenommenen Voraussehung sin  $\frac{AQ}{r}$ , oder  $\frac{\sin AP}{r}$  > 1 geben, welches nicht möglich ist. Wäre ABS = 4, also cot 9 = tang 4, so hatte man tang 4 tang 9 = 1, =  $\sin\frac{AQ}{r} = \frac{\sin AP}{r}$ , folglich müste  $\frac{AQ}{r} = \frac{AP}{r} = \frac{1}{2}\pi$  seyn, und die Puncte L und M würden wie P und Q in einen zusammen sallen, so daß der Wasserbaltende Vogen LMl verschwände. In der Schnecke kann demnach nur alsdenn nach hydrostalischen Gesehen Wasser stehen bleiben, wenn ABS > 4 ist.

Es muß bemnach auch 90° — 10>90° — ABS fenn, also 90° — 10 > 9, da dann 90° — 11 der Winkelist, welchen die Schraubenlinie mit den Ordinaten PM einschlieft. Dieser muß also großser senn, als die Neigung der Spindel gegen den Porizont.

Wenn man tang n tang S = T sett, so erhaft man  $AQ = r A \sin T$ , und  $AP = r (\pi - A \sin T)$  (5. S.) da dann diese Gleichungen dienen, die Puncte P und Q, also auch L und M zu finden.

7. S.

Man stelle sich nun (2. Fig.) die Schnecke in jeder andern willkuhrlichen Lage vor, ohne daß die untere Oefnung sich an ihrer hochsten

co/9.

bochften Stelle bey A befindet, etwa wie in der 2. Rig. wo fich Die untere Definung ben a in dem Salbereife AaPB befindet. Man erweitere in Bedanken die cylindrifche Flache der Spindel unterbalb der Grundflache AB, und felle fich zugleich bor, die Schraus benfinie werde ebenfalls unterhalb a verlangert bis fie mit AD in A' jufammenftoft. Man lege durch A' eine Ebene mit der Grund. flache der Spindel parallet, fo giebt ihr Schnitt mit der Cylina Derfiache einen der Grundflache gleichen Rreis A'Q'P'B'. Mimmt man nun A'Q' = r A fin T, A'P' = r ( T - A fin T) und gieht aledenn Q'L und P'M mit der Eylinder . Are parallel , fo ift wie im 5. S. L der hochfte und M der niedrigfte Punct des mafferhals tenden Bogens: es find aber diefe Puncte mit denjenigen nicht einerlen, welche im 5. S. bestimmet wurden, auch ift ihre Sohe über der Fundamentalebene von der dortigen unterschieden. ihre Sobe fur den gegenwartigen Fall ju finden, erwage man fole gendes. Wenn man fich durch B' eine Borizontalflache vorftellt, fo ift die Sohe des Puncte Luber diefe Chene = A'Q' tangu fin 3  $+ r (1 + cof \frac{A'Q'}{A}) cof 3$ , und die Hohe des Puncts M über dieselbe = A'P' tang u fin  $\Im + r(1 + cof \frac{A'P'}{r})$  cof  $\Im$ . Die Sorizontalflache durch B' liegt aber um das Stud B'B fin & niedris

rizontalfläche durch B' liegt aber um das Stück B'B fin I niedrisger, als die vorige durch B, und es ist B'B = A'A = Aa. tang u. Wenn also der Winkel  $AOa = \phi$  folglich Aa = r.  $\phi$  geset wird; so erhellet, daß man von jeder der angegebenen Höhen das Stück  $r \phi$  tang u fin I abziehen musse, um sie in die Höhen über die Hoerizontalsläche durch B zu verwandeln. Demnach wird die Höhe des Puncts  $M = (A'P' - r \phi)$  tang u fin  $S + r(1 + cos' \frac{A'P'}{r})$ 

Doris

Ware a in dem andern Halbkreise AbB befindlich, so wurde de der Bogen Ma die Linie AD oberhalb A schneiden. Wenn man sich also den Durchschnittspunct A' oberhalb A vorstellt, so sieht man wohl, daß die Hohe des Puncts  $\mathbf{M} = (A'P' + r\,\phi)$  tang  $\mathbf{m}$  sin  $\mathbf{m} + r\,(\mathbf{m} + cos \frac{A'P'}{r}\,cos \mathbf{m})$  werden musse. Dasselbe erzgiebt sich auch daraus, weil alsdenn der Winkel  $\phi$  in der vorigen Gleichung das entgegen gesetzte Zeichen haben muß.

## 8. \$

Diefe Schluffe machen (2. Fig.) die Art und Beife begreiflich, wie das Waffer bloß megen feines Bewichts in der Wafe ferschraube fleigen fann. Man ftelle fich nemlich bor, die niedrias fte Defnung ftebe anfangs in A, da noch alles ledig ift, und die Schnecke werde nun fo gedrehet, daß die untere Defnung von A durch b, B, P, Q laufe. Erreicht fie nun begm Berabsteigen ben a' das Baffer, fo tritt daffelbe nach den Befegen der Sydroftatich in die Robre fo boch binein ale es drauffen ftebt, vorausgefest, daß Die Maschine nicht zu schnell umlaufe. In bem Augenblick nun. Da A in P antommt, ift gwar derjenige Bogen mit Waffer gefullt, ber fich von P aus bis wieder an die Wafferflache auf der andern Seite erftrectt : allein wenn in Diefem Augenblick der Umlauf gehemmet murde, und das Waffer aledenn tiefer berab fante, ale P liegt, fo murde auch alles in die Schnecke fcon bineine getretene Baffer wieder herauslaufen, weil P niedeiger liegt, als Die übrigen Duncte Des mit Baffer angefüllten Bogens. aber die untere Defnung ichon uber P hinaus bis nach a' porges ruckt, fo wurde unter eben den Umftanden nicht mehr alles Baffer auslaufen, weil die zwischen m und a' befindlichen Buncte bober als m liegen. Befest alfo, daß auch das Baffer nur bis an die

Horizontallinie a'a' stunde, und die untere Defnung ben a' schon über dem Wasserpaß a'a' hervorsteige, so wurde doch der Bogen a'mb' sein Wasser halten, wenn auch b' in dem Wasserpaß a'a' liegt. Steigt nun beym fernern Umlauf der Schnecke die untere Desnung weiter hinauf von a' bis a, so kann die hinein getretene Masse Wasser nicht in demselben Bogen a'mb' bleiben: Denn es ist nun m nach m' geruckt, und M liegt nun niedriger, als m'. Als so muß das Wasserheilchen was vorhin in m war, jest nach M gerückt seyn, und man sieht leicht, daß alle übrige Wassertheilchen, um eben soviel gehoben sind, als M höher wie m liegt. Zur Ersteichterung der Sache kann man sich die ganze hineingetretene Masse im Punct m vorstellen, so erhellet, daß diese Masse in der geraden Linie PM immer weiter hinauf rücken musse, wenn die Schnecke umzulausen fortsährt.

## 9. 5.

Wenn die Sehne QV auf AB senkrecht steht, (1. Fig.) so ist sie horizontal, und die bisherige Aussührung ergiebt, daß die Grundsläche der Wasserschraube bis an diese Sehne unter Wasserschen musse, wenn die Schnecke ben jedem Umlauf die möglichst gröste Menge Wasser schöpfen soll. Steht das Wasser niedriger, so schöpft die Schnecke nicht soviel: ja sie wurde gar nichts schöpfen, wenn das Wasser noch unter der Horizontallinie PN stünde. Es ist aber AQ = r A sin T = AV, und dadurch werden die Puncte V und Q bestimmt. Sine grösser Tiefe unter dem Wasser ist, soviel sich aus dem bisherigen Vortrag beurtheilen läst, uns nöthig. Wenn sich nun die Länge des wasserhaltenden Bogens zur Länge eines Schraubenganges wie v: \mu verhält, und es ist die Menge Wasser, die der ganze Schraubengang fassen würde, = Q, so schöpft die Schnecke ben sedem Umlauf die Menge Wasse

fer  $\frac{\sigma}{\mu}$  Q. Diese Menge tritt beym zweyten Umlauf der Schnecke aus dem untern Schraubengang in den nächsthöhern, beym dritz ten Umlauf aus dem zweyten Schraubengang in den dritten u. f. f. bis es endlich nach soviel Umlaufen, als Schraubengange vorhanden sind, aus dem obersten Schraubengange ausläuft. Das Wasser nemlich, was nach dem ersten Umlauf in LMI stand, wird nach dem zweyten Umlauf in L'M'l' stehen, u. s. f.

## 10. S.

Es fen nun die Schnecke (1. Rig.)in einer gewissen will-Bubrlichen Lage befestiget, und mannehme an, daß in einem Schraubengange der mafferhaltende Bogen mit Baffer angefüllet fen: fo wird das Bewicht diefes Waffers die Schraube zu drehen ftreben. Bare Das Bewicht Diefer gangen Maffe in dem Bunct M benfammen, fo wurde man das Moment, womit daffelbe die Schraube und ihre Ure Oo ju drehen ftrebte, fo finden. Dieg Bewicht fen = p, fo ift die Richtung MT deffelben vertical. Man zerlege es nach den Richtungen MP und MX, fo daß MX in der Ebene PMT auf MP sentrecht fteht, so wird der Druck nach MX = p fin MTX = p fin TMP = p cof3. Es fen MY mit PO parallel, so ist die Chene XMY auf PM, folglich auch auf Oo fenfrecht, und das Moment des Drucks nach MX = g cof3 r fin. XMY. Mun fen Zz die Durchschnittslinie der Cbene XMQ mit ABCD, fo ift der-Mintel MYZ = POB. Rerner ift die Chene MPT mit ABCD, also MX mit YZ parallel, folglich der Wintel XMY = 180°-BOP = AOP, und das Moment des Drucks MX = p cof & r fin AOP. Da nun AOP =  $\frac{AP}{A}$ , so ist fin AOP =  $\sin \frac{AP}{A}$  = tang w tang 9 (6. S.) also wird das Moment des Drucks nach MX = pr fin I tang 4. 11. S.

#### 11. S.

Das Moment zu finden, womit das Wasser, so wie es durch den ganzen Bogen LMl ausgebreitet ist, die Schnesche um ihre Are zu drehen strebt.

Mufl. Es fen M ein unbestimmter Punct des mafferhals

tenden Bogens, das Stuck AM der centrischen Linie = s, der Bogen AL = e, und die gange des mafferhaltenden Bogens  $LMl = \lambda$ ; so find die Rreisbogen  $AP = s \cos \mu$ ,  $AQ = s \cos \mu$  $AQPBq = (\varepsilon + \lambda)$  cofu, folglich  $APBq = \lambda$  cofu. Wenn nun LQ und lq mit der Ape der Spindel parallel, Qu und qu aber auf AB fentrecht find, fo ift  $Av = r finv \frac{AQ}{r}$ , und  $A\mu = r finv$ APBq. Wenn ferner das Gewicht der ganzen Maffe Baffer = p gefest wird, fo ift das Gewicht des in M befindlichen Elements = pds. Das Moment, womit dies Element die Schraube zu dres hen strebt, ist =  $\frac{pds}{\lambda}$  cof9:  $r \sin AOP$  (10. §.) =  $\frac{pds}{\lambda}$  NP cof9. Mun ist  $AP = r A \sin v \frac{AN}{r} = r A \sin v \frac{x}{r}$ , wenn man AN = xfest, folglich d.  $AP = \frac{rdx}{\sqrt{(2r_ix - xx)}} = \frac{rdx}{NP}$ , und es war AP = $s cof n_i$  also wird  $ds = \frac{rdx}{NP cof n}$ . Dies statt ds gesetht giebt Das Moment, womit das in M befindliche Element die Schraus be zu drehen strebt, = rpdx cof3. Wird nun die Summe der Momente aller Waffertheilden bon L bis M = # gefest, fo hat man

man vermittelst der Integration  $\mu = \frac{rpxcof\$}{\lambda cof y} + C$ . Es ist abet  $\mu = o$ , wenn  $x = Av = r \sin v \frac{AQ}{r}$  ist, also wird  $\mu = \frac{rp cof\$}{\lambda cof y}$  ( $x - r \sin v \frac{AQ}{r}$ ); und um dasselbe für den ganzen wasserhaltens den Bogen zu haben, muß man  $x = A\mu = r \sin v \frac{APBq}{r}$  setzen, woraus der Ausdruck  $\mu = \frac{rp cof\$}{\lambda cof y} r$  ( $\sin v \frac{APBq}{r} - \sin v \frac{AQ}{r}$ )

folgt, oder auch
$$\mu = \frac{rp \cos \beta}{\lambda \cos \mu} r (\cos \frac{AQ}{r} - \cos \frac{APBq}{r}).$$

Dieser Ausdruck last sich noch auf folgende Art verkurzen. Weil L und l die aussersten Puncten des wasserhaltenden Bosgens sind, so liegen sie gleich hoch über dem Horizont. Aus dem 4. S. aber ergiebt sich die Hohe des Puncts L über die durch B horizontal gelegte Sbene, wenn man AQ statt des dortigen a sest, und die Hohe des Puncts l über eben die Sbene, wenn man APBq statt a sest. Sucht man auf diese Art bende Hohen, und sest sie einander gleich, so kommt man auf die Bleichung

AQ tang y fin 
$$\Im + r$$
 ( $\mathbf{1} + cof \frac{AQ}{r} cof \Im = APBq tang y fin  $\Im + r$  ( $\mathbf{1} + cof \frac{APBq}{r} cof \Im$ .$ 

Daraus folgt

AQtang y tang  $3 + r \cos \frac{AQ}{r} = APBq tang y tang <math>3 + r \cos \frac{AQ}{r}$ 

$$\frac{APBq}{r}$$
, folglidy  $r(cof \frac{AQ}{r} - cof \frac{APBq}{r}) = (APBq - VQ)$ 

tang y tang  $\theta = \lambda \cos n$  tang y tang  $\theta$  (weil APBq — AQ = QPBq =  $\lambda \cos n = \lambda \sin n$  tang  $\theta$ . Dieß in den gefundenen Werth von  $\mu$  geseth giebt  $\mu = \frac{r p \cos \theta}{\lambda \cos n} \times \lambda \sin n$  tang  $\theta$  =  $\frac{r p \cos \theta}{\lambda \cos n}$  fin  $\theta$ .

Wenn das ganze Gewicht p indem Punct M benfammen wäre, so würde das Moment desselben eben so groß seyn. (10. §.) Deswegen wird dieß Moment leicht gefunden, wenn man p berechnen kann, und diese Nechnung sest voraus, daß man die Lange des wasserhaltenden Bogens  $\lambda$  sinden könne. Wenn nemlich seder Querschnitt der um die Spindel gewundenen Nöhre  $= k^2$  ist, so hat man  $p = \gamma k^2 \lambda$ , wo  $\lambda$  das Gewicht eines Eubic Fusses Wasser bedeutet.

## 12. S.

Die Länge des wasserhaltenden Bogens LM zu fine

Plust. Es sen der Kreisbogen  $AQ = \alpha$  der dem höchsten Punet L zugehört, so hat man  $\alpha = r$  A sin T, und T = tang y tang S. (6. S.) Ferner sen  $APBq = \beta$ , so erhält man, aus dem vorigen S. die Gleichung  $cof \frac{\alpha}{r} - cof \frac{\beta}{r} = \left(\frac{\beta}{r} - \frac{\alpha}{r}\right)$  tang y

tang 9. Man seize  $cos \frac{\beta}{r} = x$ , so hat man  $\frac{\beta}{r} = A cos x$  so wie

 $\frac{\alpha}{r}$  = A fin T, und  $cof \frac{\alpha}{r} = V(1 - TT)$ . Dies giebt

 $\sqrt{(1-TT)}-x=(A\cos x-A\sin T)T$ , oder x+T.  $A\cos x=\sqrt{(1-TT)}+T$ .  $A\sin T$ . Wenn aus dieser Gleichung x gefunden ist, so hat man zugleich  $A\cos x=\frac{\beta}{x}$ ,

alfo

also auch  $\frac{\beta - \alpha}{r}$  und  $\beta - \alpha$ . Es ist aber  $\beta - \alpha = QPBq = \lambda \cos \eta$ , und daraus erhalt man  $\lambda = \frac{\mu - \alpha}{\cos \eta} = (\beta - \alpha)$  sec  $\eta$ . Die Länge eines ganzen Schraubenganges ist  $= 2\pi v$  sec  $\eta$ ; wird also diese = l gesets, so hat man  $\lambda = \frac{\beta - \alpha}{2\pi v} l$ .

Alus dem 6. S. weis man, daß tang n tang 3 nicht grösser, als 1. seyn könne. Der Werth tang n tang 3 = 1 giebt  $\frac{\beta}{r} = \frac{1}{r}\pi$ . Wird tang n tang 3 < 1 angenommen, also  $\frac{\alpha}{r} < \frac{1}{2}\pi$ , so muß  $\frac{\beta}{r} < \frac{1}{2}\pi$  werden. Deun es ist  $AP = r (\pi - \frac{\alpha}{r})$ , wird also  $\frac{\alpha}{r} < \frac{1}{2}\pi$ , so wird  $\frac{AP}{r} > \frac{1}{2}\pi$ . Aber es ist allemate APBq > AP, also  $\frac{\beta}{r} > \frac{AP}{r}$ , folglich auch  $\frac{\beta}{r} > \frac{1}{2}\pi$ , daß demnach cos  $\frac{\beta}{r}$  daß entgegen gesetzte Zeichen bekommt. Ze kleiner tang y tang 3, also auch  $\frac{\alpha}{r}$  wird, desto grösser muß  $\frac{\beta}{r}$  werden. Wird tang u tang 3 = 0, also  $\frac{\alpha}{r} = 0$ , so wird 3 = 0, und 3 = 0, so glich 3 = 0, so wird 3 = 0, und

#### 13. 5.

Weil die vollige Auflosung der Aufgabe des vorigen S. varauf beruhet, daß man den Werth von z aus der Gleichung

x + T. A cof x = V(1 + TT) + T. A fin T finden tonne, so mufte man A cof x durch x ausdrücken, und sodann x auf eine

Seite des Gleichheits Zeichens bringen. Allein es ist bekannt, daß sich A cof x nicht anders, als vermittelst einer unendlichen Reihe durch x ausdrücken lasse: deswegen bedient man sich hier einer oder der andern bekannten Räherungs Methoden. Man nimmt den Werth von x muthmaßlich an, und sucht ihn nach und nach dem wahren Werth von x so nahe zu bringen, als der jedesmal erforderlichen Schärfe gemäß ist. Wenn man die Gleichung so ausdrückt x + T. A cof x - v(x - TT) - T. A fin T = o, und den Ausdruck vor dem Gleichheitszeichen = Y sest, so wird Y eigne Function von x; und man weis, wenn der Werth x = f den Werth Y = F giebt, und beynahe F = o ist; daß alsdenn schon beynahe x = f sey, und noch näher  $x = f - \frac{Fdx}{dy}$ , also hier  $x = f - \frac{Fdx}{v(x - ff)} - \frac{Fdx}{v(x - ff)}$  gefunden werde. Dieser Methode zu schließen haben sich schon andere Schriftsteller bedienet, die ich unten nahmhaft machen werde.

#### 14. S.

Wenn b der Abstand der Schraubengänge ist; so hat man  $targn = \frac{b}{2\pi r}$ . Demnach wird im 11. S.  $\mu = rp tangn$  sin 3  $= \frac{b}{2\pi} p \sin 3$ , und dies wäre das Moment der Kraft, welches erfordert wird, die Schraube im Gleichgewicht zu erhalten, wenn nur ein wasserhaltender Bogen angefüllet ist. Wenn demnach die Anzahl der Schraubengänge = n ist, so wird dies Moment  $= \frac{nb}{2\pi} p \sin 3$ , wenn alle Bogen gefüllt sind. Wird nun in einer

Ebene, die auf der Are Oo senkrecht ist, in der Entfernung f von der Are eine Kraft P angebracht, so ist ihr Moment = Pf; und wenn diese Kraft mit der gesammten Masse Wasser, womit die Schraube beschwert ist, im Gleichgewicht seyn soll, so erhält man  $P = \frac{b \sin \vartheta}{2\pi f} n p$ , da dann n p das Gewicht der ganzen in der Schraube besindlichen Masse Wasser ist. Wenn diese = Q gesetzt und die Kraft P durch eine Menge Wasser ausgedrückt wird, deren Gewicht dieser Kraft gleich ist; so hat man  $P = \frac{b \sin \vartheta}{2\pi f} Q$ . In

dem aber die Schnecke einmal herum geht, durchläuft die Kraft den Weg 2nf, und die Last Q wird um die Hohe b sin I ges boben.

If M der niedrigste Punct des wasserhaltenden Bogens, so ist seine Höhe über eine durch B hortzontal gelegte Seene =  $(AP+r\phi)$  tangu sin  $S+r(1+cof\frac{AQ}{r})$  cof S, wenn  $\phi$  den Winkel AOa bedeutet, um welchen sich die Spindel gegen AqBP zu gedrehet hat. (7. S.) Der veränderliche Theil  $r\phi$  sin tang S dieses Ausdrucks ist dem Winkel  $\phi$  proportional. Wenn also die Spindel gleichförmig umläuft, so steigt auch die Last mit gleichförmiger Bewegung, und weil das Moment der Last gar nicht von dem Winkel  $\phi$  abhängt, so ist dasselbe von gleicher Grösse, was auch die Spindel durch die Umdrehung um ihre Are sür eine Lasae bekommt.

#### 15. S.

Die Wafferschranbe wird durch eine Maschine ums getrieben, und an derselben ist eine veranderliche Arast angebracht, die von der Geschwindigkeit der Maschine ab-B 2 hangt: hängt: man sucht die Menge Wasser, welche diese Maschine ber der vortheilhaftesten Anordnung auf eine gegebene Zöhe = a in gegebener Zeit T haben kann.

Mufl. Man muß diejenige Geschwindigkeit des angegriffes nen Theils der Maschine kennen, woben das mechanische Moment ber Rraft am großten wird. Diefe Gefdwindigkeit fen = a, und Die davon abhangende Rraft = F. Die Umlaufszeit der Spindel fen = t, fo fteigt das Waffer binnen der Zeit t auf die Sohe b fin 9, und die Geschwindigkeit deffelben nach der verticalen Rich. tung ift  $=\frac{b \sin \vartheta}{t}$ , folglich das mechanische Moment der Last =Qb fin 3. Für den Beharrungsstand der Maschine hat man also  $\mathbf{F}_{\alpha} = \frac{Q \, b \, \text{fin} \, \beta}{t}$ . Wenn nun n die Anzahl der Schraubengange ift, fo hebt die Maschine in der Zeit t die Menge Wasser Talauf die Hohe nb find = a, folglich in der Zeit T die Menge T. Q. Wenn man diefe Waffermenge = M fest, und den Werth  $\frac{\mathbf{Q}}{t}$  =  $\frac{\mathbf{F}\alpha}{besin3}$  substituirt, so findet man  $\mathbf{M} = \frac{\mathbf{F}\alpha\mathbf{T}}{nb\,\sin3} = \frac{\mathbf{F}\alpha\mathbf{T}}{a}$ .

#### 16. \$.

Line vortheilhafte Unordnung einer Maschine, wels the die Wasserschraube umtreiben soll, anzugeben.

Aufl. Man hat einmal die Gleichung  $\mathbf{M} = \frac{\mathbf{F} \alpha \mathbf{T}}{a}$ , und hiernächst ist die in der Zeit t gehobene Menge Wasser  $= \frac{\mathbf{I}}{n} \mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}t}{\mathbf{T}}$ ; und weil eben dies diesenige Menge ist, die einen wasserhaltenden Bogen füllet; so muß  $k^2$   $\lambda = \frac{\mathbf{M}t}{\mathbf{T}}$  seyn, wenn  $\lambda$  die Länge des wasserhaltenden Bogens, und  $k^2$  den slächen Innhalt seiner Querschnitte bedeutet. Aus dieser Gleichung hat man  $t = \frac{\mathbf{K}^2 \lambda \mathbf{T}}{\mathbf{M}}$ . Die Umlaufszeit des Hauptrades sey = 9, und der Halb, messer desselben = 9, so ist  $9 = \frac{2\pi\rho}{\alpha}$ , da dann das Verhältniß  $\frac{1}{2}$  die Einrichtung der Maschine bestimmt.

Sewöhnlich wird die Höhe a gegeben seyn, auf welche die Maschine das Wasser bringen soll, und daraus ergiebt sich  $M=\frac{FaT}{a}$ , wenn das mechanische Moment der Kraft, Fz bekannt ist. Die Wahl der Kraft, welche die Maschine treiben soll, wird von der Beschaffenheit des Orts, wo die Maschine angelegt werden soll, und andern eintretenden Umständen abhängen. Uebrigens sind nun in der Gleichung  $t=\frac{k^2\lambda T}{M}$  drep Grössen t,  $k^2$  und  $\lambda$  vorshanden, wovon man zwey willkührlich bestimmen kann: jedoch ist man daben an folgende Einschränkungen gebunden. Man besstimmt  $\lambda$ , wenn man die Winkel u, u, und den Halbmesser u der Spindel bestimmt, von der Are der Spindel dist an die centrische Linie der um die Spindel geführten Köhre genommen. Es seynun

nun die Länge der Spindel Oo = b, so ist  $fin S = \frac{b}{b}$ . Je kleiner demnach b genommen wird, desto grösser wird fin S. Man sieht leicht, daß es vortheilhaft sey, b so klein zu nehmen, als die Umsstände zulassen, weil dadurch nicht allein ein Theil der Kösten ersspart, sondern auch das Gewicht der Schnecke, folglich zugleich die Friction an ihren Zapken vermindert wird. Aber man darf auch b nicht zu klein nehmen, damit fin S nicht zu groß werde, und dies aus zweigen Ursachen. Einmal muß tang S tang n < 1 seyn, damit die Schnecke wirklich Wasser schopfen könne, und fürs zweizte wird der wasserhaltende Bogen desto grösser, je kleiner tang S tang n bleibt. Wenn also S diesen Einschränkungen gemäß angenommen ist, so muß  $n < 90^\circ - S$  seyn, da dann beide Winkel n und n zusammen die Bogen n und n bestimmen, (12. S.) wosür ich sund n soch unbestimmt bleibt.

Man brauche nun diesen Werth statt  $\lambda$  in der Gleichung  $k^2\lambda T=M.t$ , so hat man  $k^2$  ( $\zeta-\varepsilon$ ) T r  $fec\,\eta=Mt$ , und es können nun zwey von den dreyen Grössen  $k^2$ , r, und t willführlich genommen werden. Weil es aber nicht rathsam ist, daß die Schnesche sehr schnell umlause, weil sonst der unterste Schraubengang sich nicht gehörig füllen würde, so ist es am besten, die Einrichtung so zu machen, daß t nicht unter 4. Secunden ausfalle. Man kann also in Rücksicht auf diesen Umstand t willführlich annehmen, und man erhält  $k^2 r = \frac{Mt}{(\zeta-\varepsilon)T/\varepsilon c\eta}$ , da dann  $k^2$  oder r willskührlich angenommen werden kann. Hieben bleibt alsdenn noch zu erwegen, daß  $k^2$  nicht zu klein ausfallen müsse, damit das Wasser

fer einen vollig frenen Durchgang behalte, und fich keine Unreis nigkeiten in ber Rohre ansegen.

## 17. \$.

MARINE SECULLARIO

Co wie ich bisher die Theorie von der Wafferschraube pors getragen habe, eben fo ift fie von den meiften mir bekannten Schrifts ftellern betrachtet worden. Es gehort dabin ein Auffat des Berrn Pitot in den Memoires de l'Academie de Paris A. 1736. p. 238. ed. Bat. und des herrn Daniel Bernoulli Commentationes fpeciales de cochlea Archimedis in der Hydrodynamica Sect. IX. p. 183. fqq. Der Berfasser Der Differtation fur ces questions : comment l'eau f'élève t - elle dans la vis d'Archimede, & quels seroient les moyens de porter cette machine a sa perfection, welcher die berlinifche Academie der Wiffenschaften nachft Der hennertschen Preisschrift das accessit zuerkannt bat, bleibt ben demfelben Bortrag Diefer Cheorie. 3ch habe in den benden letten SS. eben diefe Theorie mit der Ausübung in Berbindung ju bringen gefucht, und ich glaube, daß man fich in der Ausübung an die hieselbst gegebenen Borfdriften noch immer am ficherften halten tonne. Bon demjenigen, mas die oben ichon erwehnten Auffate ber herrn Guler und hennert enthalten , werde ich bald mehr Rachricht ertheilen, und damit ich das neuefte hieher gehörige Merf: Theoria cochleæ Archimedis ab observationibus, experimentis & analyticis rationibus ducta, auctore Jacobo Bellogrado Soc. Jefu. Parmæ 1767. nicht gang mit Stillschweigen übergebe, fo muß ich fagen, daß ich es nur aus Recensionen fenne, und das Buch felbst bisher noch nicht habe erhalten tonnen.

## 18. S.

Man nimmt nach ber bisher borgetragenen Theorie an, es trete bey jedem Umlauf der Spindel foviel Baffer in die Schnecke hinein, ale der wafferhaltende Bogen faffen fann, vors aus gefest, daß die Schnede grade fo tief unter Baffer ffebe. ale die im 9. S. vorgetragene Rechnung erfordert. Diefen Ums fand, vermoge beffen die Grundflache der Schnecke nicht gang unter Baffer ftehen muß, fchreibt Bernoulli ausdrucklich vor, und ibm folgt darin der Berfaffer des Auffages, welchem die Acades mie ju Berlin das acceffit querfannt hat. Andere Schriftsteller, Dabin Pfitet gehort, fchreiben es zwar nicht ausdrucklich vor, das Die Grundflache nicht gang unter Maffer fieben muffe, fie bereche nen aber doch die Burfung fo, daß fie feinen ununterbrochenen Guf des Maffers aus der obern Mundung der Schraube annehmen, fondern nur ben jedem Umlauf foviel, ale der mafferhaltens De Bogen faffet. Man wird demnach nun naturlich auf die Frage Fommen : ob benn die Wafferschraube ihre Dienste nicht leifte. wenn ihre Grundflache gang unter Waffer ftebet, und ob nicht vielmehr alsdenn das Waffer ununterbrochen durch die Robre fliessen, folglich diese Einrichtung noch vortheilhafter als die boris ge fenn werde? Auf die Beantwortung Diefer Frage gielen Berrn Gulers Untersuchungen ab in der Abhandlung : De cochlea Archimedis in den Comment. Nov. Petrop. T. V. pag. 279. fag. Dieselbe Theorie legt herr hennert jum Grunde iu der Differtation sur la vis d' Archimede, qui a remporté le prix de Mathematique adjugé par l' Académie Royale des sciences & belles lettres de Prusse en 1766. Ich werde demnach nun die Refultate, welche bende Schriftsteller beraus bringen, mit einander vergleichen.

## \$ 10 - 50 4 4 4 19. \$.

Die Umlaufs . Geschwindigkeit der Spindel (2. fig.) nebft der relativen Geschwindigkeit des Waffers in der ums wundenen Rohre find gegeben: man fucht die Beschleunis gung des Elements M nach der Richtung der relativen Bewegung Mv.

Muff. Es fen die relative Befchwindigfeit des Baffers nach der Richtung Mu = Vu, fo ift wegen diefer Bewegung die Beschleunigung des Elements M nach-dieser Richtung =  $\frac{dv}{dt \sqrt{v}}$ Diefer Ausdruck gilt unbestimmt fur jedes Element, weil alle Querschnitte gleich groß angenommen werden. Ferner fen! Die Befchwindigkeit eines jeden Elements, womit es in feinem Rreife nach der Richtung Mu herum lauft, = Vu, fo entsteht darque nach der Richtung Mu die Gefdwindigkeit cof y Vu, die aber ber borigen vo entgegen gefest ift. Gest man alfo die gefamte Beschleunigung des Elements M nach der Richtung Mu = V. fo hat man  $V = \frac{dv}{dt \sqrt{v}} - \frac{du}{dt \sqrt{u}} cof y$ , wenn angenommen wird, daß die Spindel nach der Richtung BP'A umlauft. Liefe fie gegen APB ju, fo mußte vu das entgegen gefeste Zeichen haben, und es ware  $V = \frac{dv}{dt \sqrt{u}} + \frac{du}{dt \sqrt{u}} cof n$ . M. f. Herrn Eulers Auffat a. a. D. im 9. S. woselbst eben diese Formul aus herrn Eulers Rechnungen fließt.

Run febe man die Kreisbogen Ba = a, aP = A, alfo BP= - A, fo ift aM = A und wenn eben dies Stud the land starts his my the water was not be the sec

der Schraubenlinie = s geset wird, so ist  $\sqrt{v} = \frac{ds}{dt} = \frac{dA}{dt \cos n}$  folglich  $\frac{2}{dt} d$ .  $\sqrt{v} = \frac{2}{dt \cos n} d$ . Ferner wird  $\sqrt{u} = \frac{d\alpha}{dt}$  also  $\frac{2 \cos n}{dt} d$ .  $\sqrt{u} = \frac{2 \cos n}{dt} d$ .  $\frac{d\alpha}{dt}$ , und man erhält  $V = \frac{2 \cos n}{dt \cos n} d$ .  $\frac{dA}{dt} - \frac{2 \cos n}{dt} d$ . Das positive Glied in diessem Ausdruck kann man noch mit  $\sin n^2 + \cos n^2 = 1$  multiplicisten; so erhält man Herrn Hennerts Formul  $V = -\frac{2 \cos n}{dt} d$ .  $(\frac{d\alpha}{dt} - \frac{dA}{dt}) + \frac{2 \sin n \tan n}{dt} d$ .  $(\frac{d\alpha}{dt} - \frac{dA}{dt}) + \frac{2 \sin n \tan n}{dt} d$ . M. so die Preisschrift S. 10. pag. 71.

#### 20. 5.

Die von der Schwere abhängende Beschleunigung des Elements Mnach der Richtung der relativen Bewegung Mv zu finden.

Zust. Wenn aM has Gewicht des Elements bezeichnet; so entsteht daher der Druck nach der Richtung MX = dM cof J. Diese Richtung schließt mit (1. Fig.) der Tangente des Kreises ZMx, die durch M gehet, einen Winkel = 90° — ZYM = 90° — BOP ein, und es ist BOP =  $\frac{\alpha - A}{a}$ , wenn a den Halbmesser der Spindel bezeichnet. Zerlegt man also die Krast MX nach der Richtung der Tangente, und auf ihr senkrecht, so wird jene = dM cos cos (90° — BOP) = dM cos son  $\frac{\alpha - A}{a}$ . Mit der Richtung dieser Tangente schließt Mv den Winkel n ein; also entspringt

entspringt hieraus nach der Richtung Mv die Rraft d M cof & fin - A cofu. Ferner entspringt aus dem Gewicht dM nach ber Richtung MP der Druck d M cof MTP = d M fin 9, und Diefer giebt nach der Richtung Mv den Druck - d M fin 3 fin n. Daber ift der gefammte Druck nach der Richtung Mv = dM (coft fin a - A cof u - fin & fin u), und diefer Druck durch Die Maffe dM dividirt giebt die gesuchte Beschleunigung.

21. 6.

Den Druck gut finden, welchen jedes Element M wes nen der Jusammenpressung des Wassers leidet.

Muff. Wenn h2 jeden Querschnitt der Rohre bezeichnet, und h' p der Druck ift, den das Element M nach der Richtung Mo leidet, fo wird eben daffelbe Element nach entgegen gefetter Richtung den Druck ha (p + dp) leiden, und daraus entsteht nach der Richtung Mv die Beschleunigung  $-\frac{h^2 dp}{dM} = \frac{dp \, cof \, n}{dA}$ , weil  $dM = \frac{h^2 \, dA}{cof \, n}$  ift. Hiezu addire man die im vorigen S. gefundene bom Bewicht des Elements herrührende Befdleuniguing, und fete die Summe dem im 19. S. gefundenen Ausdruck gleich, so ethalt man folgende Gleichung coft fin a-A cofu-

find fin  $y - \frac{dp \cos y}{dA} = -\frac{2 \cos y}{dt} d$ ,  $\frac{dx}{dt} - \frac{dA}{dt} + \frac{dA}{dt}$ 

2 finn tang u d. dA. Wofern man biefe Gleichung integriren Jann, fo ift p gefunden. Weil man aber nur fur einen gegebenen Augen.

Alugenblick ber Zeit t den Druck p fucht, fo muß t, alfo auch der davon abhangende Bogen a ale eine beständige Groffe betrachtet werden. Man fiehet fogleich, wie das Integral gefunden werde, wenn man den Ausdruck  $\frac{dv}{dt \vee v} - \frac{du}{dt \vee u} cof u$  aus dem 19. S. für V gebraucht. Dies giebt cof & fin a-A cofu fin 3 fin y  $-\frac{dp \, cof y}{dA} = \frac{dv}{dt \vee v} - \frac{du}{dt \vee u} \, cof y$  woraus  $d p cof y = d A fin \frac{\alpha - A}{\alpha} cof d cof y - d A fin A fin y +$  $\frac{d u \cos u}{dt \vee u} dA - \frac{da}{dt \vee u} dA$  folgt, und die Integration giebt  $p \cos y = C + a \cos \frac{\alpha - A}{\alpha} \cos \beta \cos y - A \sin \beta$  $fin y + \frac{A du \cos y}{dt \sqrt{u}} - \frac{A dv}{dt \sqrt{v}}$ . Eben die Gleichung findet Berr Euler a. a. D. 12. S. 271. G. Bey ihm das q, mas hier p heißt, vu hat das entgegengefeste Zeichen, weil er die Spindel nach APB umlaufen lagt, und s ift ben ihm, was hier A heißt. Neberdem ist ben ihm der Bogen Aa = p, also AP = p + s, hier aber ist  $BP = \alpha - A$ , und man hat  $\sin \frac{\alpha - A}{\alpha} = \sin \frac{p + s}{\alpha}$  $\cos\frac{\alpha-A}{a}=-\cos\frac{p+s}{a}.$ 

Herr Hennert a. a. D. 14. S. 74. S. schreibt statt  $\frac{dv}{dt\sqrt{v}}$  —  $\frac{du \, cof \, u}{dt \, v \, u}$  den Ausdruck durch a und A aus dem 19. S. und dies giebt  $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dt} = \frac{dv$ 

$$p \cos y = C + a \cos \frac{\alpha - A}{a} \cos \beta \cos y - A \sin \beta \sin y$$

$$+\frac{2A \cos u}{dt} d \left(\frac{du}{dt} - \frac{dA}{dt}\right) - \frac{2A \sin u \tan u}{dt} d \cdot \frac{dA}{dt}$$

Man darf nämlich die erwähnte Formul nur in der schon gefunde nen Integralgleichung substituiren, und so müßte nun diese Gleischung auch mit der Hennertschen Integralgleichung a. a. D. einersley seyn. Abet Herrn Hennerts Gleichung ist hievon gänzlich versschieden. Er multiplicirt seine Differentialgleichung, die mit der obensstehenden nach völlig einerley ist, mit  $d \alpha - d A$  und erhält

$$(d\alpha - dA) \cos \beta$$
 fin  $\frac{\alpha - A}{\alpha} \cos \gamma - (d\alpha - dA)$  fin  $\beta$  fin  $\gamma - dA$ 

$$\frac{dp}{dA} \frac{d\alpha \cos y}{dA} + dp \cos y = -\frac{2(d\alpha - dA) \cos y}{dt} d.$$

$$\left(\frac{dx}{dt} - \frac{dA}{dt}\right) + \frac{2(dx - dA) \text{ finy tang y}}{dt} d. \frac{dA}{dt}$$

Run integrirt er fo, daß nicht allein A fondern auch  $\alpha_i$  ja  $\frac{d x}{d t}$ 

fowohl als auch  $\frac{dA}{dt}$  veranderlich angenammen werden, und dies

giebt — 
$$a \cos \frac{\alpha - A}{a} \cos \beta \cos (\alpha - (\alpha - A)) \sin \beta \sin \alpha - \beta$$

$$\frac{d p d \alpha \cos \mu}{d A} + p \cos \mu + C = -\cos \mu \cdot \left(\frac{d \alpha}{d t} - \frac{d A}{d t}\right)^{2} +$$

2 fin n tang 
$$\eta \left( \int \frac{1}{dt} d\alpha d \cdot \frac{dA}{dt} - \frac{1}{2} \left( \frac{dA}{dt} \right)^2 \right)$$
. Dies Bers

fahren ist der richtigen Sheorie ganz entgegen, und es verseiten ben Herrn Hennert zu einer ganz falfchen Austofung seiner Hauptaufgabe. Man muß nicht mit  $d \propto -d A$ , sondern mit d A multipliciren, so erhält man

dA.

dA 
$$cof$$
9  $fin \frac{\alpha - A}{a} cof$ 9  $-d$   $A$   $fin$ 9  $fin$ 9  $-d$   $p$   $cof$ 9  $=$   $-2$   $d$   $A$   $cof$ 9  $\times \frac{1}{dt}$   $d$ .  $\left(\frac{d\alpha}{dt} - \frac{d}{dt} + 2 d$   $A$   $fin$ 9  $tang$ 9  $\times \frac{1}{dt}$   $d$ . Was von  $t$  abhängt, also auch  $\alpha$ , muß nun ben der Integration unveränderlich bleiben, es muß fich nur  $A$  und  $p$  ändern, und dies vorausgesetzt, erhält man  $a$   $cof$   $9$   $cof$   $\frac{\alpha - A}{a}$   $cof$   $9 - A$   $fin$   $9$   $fin$   $9 - p$   $cof$   $9 + C = -\frac{2A}{dt} \frac{cof}{dt} d$ ,  $\frac{d\alpha}{dt} \frac{dA}{dt} + \frac{2A}{dt} \frac{fin }{dt} \frac{tang}{dt} d$ ,  $\frac{dA}{dt}$ , welches phillia die vorhin herausgebrachte richtige Gleichung ist, so wie sie

## 22. 5.

mit Seren Eulers Gleichung überein fommt.

In der Folge zu gebrauchen, da dann vor allen Dingen nun erfordert wird, die beständige Grösse C zu bestimmen. Wenn dies
geschehen soll, so muß man zusprderst festsesen, ob die Wasserschnecke während des ganzen Umlaufs beständig mit Wasser angefüllt angenommen werden soll, oder ob man annehmen will, daß
von jedem Schraubengange nur ein Theil angefüllt sen. Hert
Hennert sest das erste voraus, und Herr Euler berechnet bende
Fälle besonders. Nimmt man die erste Voraussezung an, daß die
Schnecke beständig ganz mit Wasser angefüllet sen, welches in die
untere Desnung ununterbrochen hinein, und aus der obern wieder
herausstickt; so muß man auch zum Grunde sehen, daß die ganze
Grundsläche sich beständig unter Wasser besinde, damit die unter
re Desnung nie über dem Wasser heraus steige. Dies widerspricht

ber Vorschrift des 9. §. nicht, denn dort ward botausgesetzt, daß sich ben jedem Umlauf nur der wasserhaltende Bogen sillen, und die Schnecke nicht ununterbrochen sliessen sollte. Ist nun PM = Y, so hat man  $Y = A \times tang y$ , und  $A = Y \cot y$ . Wenn dem nach die ganze Länge der Spindel O = b ist, so gehört der obern Desnung ben C die Ordinate Y = b, und der Bogen  $A = b \cot y$  zu. Weil nun oben das Wasser aussließt, so muß p = o seyn, wenn  $A = b \cot y$  ist. (Der Druck der Atmosphäre wird beys seit gesetzt.) Sest man diese Werthe in die sür p gefundene Gleischung, so erhält man  $C = -a \cot \frac{a - b \cot y}{a} \cos y$ 

$$b fin \Im cof u - \frac{b du \cot u \cdot cof u}{dt \vee u} + \frac{b dv \cot u}{dt \vee v}$$

Wenn man hiemit noch die Voraussehung verhindet, daß die Umlaufs = Geschwindigkeit der Spindet einmal gleichformig werde, und man sucht die Bewegung des Wassers in der Schnesche für diesen Zustand der Maschine; so kann man das, was in du multiplicirt ist, weglassen; weil für diesen Zustand du = 0 wird.

23. 5.

Die Geschwindigkeit des Wassers in der Schnede zu finden, vorausgesent, daß die untere Desnung beständig unter Wasser bleibe, und die Umlaussgeschwindigkeit schon unveränderlich sey.

Huft. Für die untere Defnung ben a, wo das Wasser hinseintritt, sen  $p=\pi$ , so ist zugleich A=o, und dies in die Gleischung des vorigen s. gesetz giebt

$$\pi \, \cos n = C + a \, \cos \frac{\alpha}{a} \, \cos \beta \, \cos n.$$

はなりはる ~~ 後

Sest man hier statt C den vorhin gefundenen Werth, und bivis dirt durch cofn, so wird

$$\pi = a \cos \frac{\alpha}{a} \cos \beta - a \cos \frac{\alpha - b \cot \alpha}{a} \cos \beta + b \sin \beta +$$

bdv finndt v. Um # zu finden, muß man zuerst einen Ausdruck für die Siefe der untern Oefnung unter Wasser suchen, der sich aus den Formuln des S. ergiebt. Es ist nämlich die Hohe eines jeden Puncts M über eine durch B horizontal gelegte Ebene =

(AP — Aa) tang n fin  $\Im$  + a (1 + cof  $\frac{AP}{a}$ ) cof  $\Im$ , weil das dortige r hier a heißt. Für den Punct a, oder die untere Defnung ist AP = Aa = a,  $\pi - \alpha$ , also wird des Puncts a Söhe über die durch B horizontal gelegte Ebene = a (1 + cof  $\frac{a \cdot \pi - \alpha}{a}$ )

cos 9. Ift nun die Hohe des Wassers über den Mittelpunct der Grundstäche = c, so ist die Hohe des Wassers über  $B = c + a \cos \beta$ , folglich die Tiefe des Puncts a unter Wasser =  $c - a \cos \frac{a \pi - \alpha}{a}$ 

cof  $\beta$ , oder  $= c + a \cos \frac{\alpha}{a} \cos \beta$ . Weil nun das Wasser mit der Geschwindigkeit  $\vee v$  in  $\alpha$  hincin fließt, so gehört der Druck für dies se Stelle der Höhe  $c + a \cos \frac{\alpha}{a} \cos \beta - v$ . zu, und dies statt  $\pi$  geseht, giebt die Gleichung

$$s = -a \cos \frac{\alpha - b \cot n}{a} \cos \beta + b \sin \beta + \frac{b dv}{\sin n dt \vee v} + v.$$

Eben diese Gleichung findet herr Euler a. a. D. S. 40. p. 295. Um die Vergleichung anzustellen, muß man sich aus dem S. erinnern, daß das hiesige w beym herrn Euler a  $\pi$  — p, also  $\pi$  — b cot n

cof  $\frac{p+b\cot\eta}{a}$  sev. Dies giebt Herrn Eulers Ausdruck  $e=a\cos\theta$   $\frac{p+b\cot\eta}{a}$  sev. Dies giebt Herrn Eulers Ausdruck  $e=a\cos\theta$   $\frac{p+b\cot\eta}{a}$  cos  $\frac{p+b\cot\eta}{a}$ 

## 24. 5.

Sekt man den Winkel  $AOa = \Phi$ , also  $Aa = a\pi - \pi$   $= p = a \Phi$ ; so wird  $d\alpha = -ad\Phi$ : und weil nun  $\frac{d\alpha}{dt} = \sqrt{k}$  ist, so exhalt man  $dt = -\frac{ad\Phi}{\sqrt{k}}$ . Sekt man serner  $\frac{b \cot \eta}{a} = \gamma_i$ oder  $b \cot \eta = a\gamma_i$  und  $b = a\gamma \tan \eta \eta$ ; so exhalt man  $\frac{b}{\sin \eta dt}$   $= -\frac{\gamma \sqrt{k}}{\cos \eta d\Phi}$ , solglich  $\epsilon = a \cos (\Phi + \gamma) \cos \theta + a\gamma \tan \eta \eta$ sin  $\theta - \frac{\gamma dv \sqrt{k}}{\cos \eta d\Phi \sqrt{v}} + v$ . Moch seke man  $2 \sqrt{k}v = x$ , also  $\theta$ 

$$= \frac{x \, x}{4 \, k}, \text{ und } d v = \frac{x \, d \, x}{2 \, k}, d v \vee k = \frac{x \, d \, x}{2 \, \vee \, k} \text{ folglidy} \frac{d v \vee k}{\sqrt{v}} = d z.$$

Diese Werthe in die gefundene Gleichung geseht geben c cosu  $d\phi = a \cos(\phi + \gamma) \cos \beta \cos \eta d\phi + a \gamma \sin \eta \sin \beta d\phi$ 

$$-\gamma dx + \frac{xx}{4k} d\varphi cof \eta, \text{ oder}$$

$$-\gamma dx + \frac{xx}{4k} d\varphi cof \eta + a d\varphi cof (\varphi + \gamma) cof \varphi cof \eta$$

$$= (c, cof \eta - a \gamma fin \eta fin \varphi) d\varphi.$$

Die bisher bekannten Runstgriffe der Integralrechnung reichen nicht hin, das Integral diefer Gleichung zu finden, ohne nur in dem besondern Fall, wenn die Spindel vertical steht, also fin 3 = 1, und co/3 = 0 ist. Alsdenn hat man

$$-\gamma d z + \frac{xz}{4k} d\phi \cos y = (c. \cos y - a\gamma \sin y) \vartheta \phi; \text{ oder wenn}$$

bcot n statt y wieder gescht wird

$$-\frac{b}{a \sin y} dx + \frac{z z}{4 k} d\phi = (c - b) d\phi,$$

woraus  $\frac{a fin y}{b} d \phi = \frac{4k d x}{4k(c-b) - xx}$  folgt, oder auch

$$\frac{a \operatorname{finy} \vee (c-b)}{b \vee 4 k} d \Phi = - \frac{d x : \vee 4k(c-b)}{1 - 2x : (4k(c-b))}.$$

Das Integral hievon ist

$$\frac{a \sin y \vee (c-b)}{b \vee 4k} \Phi = C - \frac{\pi}{2} l \frac{1+z}{1-x} \cdot \frac{\vee 4k(c-b)}{\vee 4k(c-b)}; \text{ und weil}$$

$$\frac{z}{\sqrt{4k}} = \sqrt{v} \text{ war, fo erhalt man } \frac{a \operatorname{fin} \sqrt{(c-b)}}{b \sqrt{4k}} \Phi = C - \frac{\pi}{2} \mathbf{1}$$

 $\frac{V(c-b)+Vv}{V(c-b)-Vv}$ . Die beständige Größe C muß aus dem anfänglichen Zustande der Bewegung bestimmt werden. Nimmt

man an, daß vo = o fey, wenn  $\phi = o$  ift, so wird C = o, und

2a fin y 
$$\sqrt{(c-b)} + \sqrt{\upsilon}$$
. Beym Fortgang ber Bewegung, wenn die untere Defining von A durch  $a, b, \beta$ ,  $u$ .  $f$ .  $f$ . umläuft, wird nun  $\phi$  negativ, und dies giebt 
$$\frac{\sqrt{(c-b)} + \sqrt{\upsilon}}{\sqrt{(c-b)} - \sqrt{\upsilon}} = \rho \frac{2a fin y \sqrt{(c-b)}}{b \sqrt{4k}} \phi$$
, woraus  $\sqrt{\upsilon} = \frac{\rho \psi - 1}{\rho \psi + 1} \sqrt{(c-b)}$  folgt, wenn der Kürze wegen  $\psi$  statt  $\frac{2a fin y \sqrt{(c-b)}}{b \sqrt{4k}} \phi$  geschrieben wird.

25. 6.

Wenn man nun aus Diefer Bleichung Schlufe gieben wollte, fo ware vornehmlich ju erwagen, in wie weit die angenomme nen Bestimmungen fur den anfanglichen Buffand der Bewegung bestehen konnen. Es ift angenommen worden, daß dem Werth 0 = o der Werth v = o jugehore, und diefe Borausfegung mur-De ihre Unwendung finden, wenn man annahme, die Schnecke fen anfangs gang mit Waffer angefullt und die untere Defnung ber-Schloffen gewesen, hierauf aber, nachdem die Schnecke beum Ums lauf um ihre Are, und mit ihr das Waffer in der Ribbre, icon die Geschwindigkeit Vk erreicht hatte, die untere Mundung ploklich erbinet worden. In folden Rallen alfo, wo es mit der Bewegung. ber Wafferschraube diefe Bewandniß hatte, murde die Bleichung

 $v = \frac{q \psi - 1}{q \psi + 1} v(c - b)$  ihre Unwendung finden, und weil der

Werth von e + mit o fehr schnell wachft, fo murde die Gefdwin-Digfeit des Maffers in der Robre fehr bald unveranderlich und Vv = V (c - b) werden. Diefe beständige Befchmindigfeit murbe man auch aus der Differential = Bleichung finden, wenn man 10=0 fette. Ueberhaupt aber ergeben diefe Schluffe, bag das Baffer nur unter der Bedingung in der Rohre murde hinauf fteis gen tonnen, wenn c > b mare, oder vielmehr der am Ende des

23. S. beygefügten Erinnerung gemäß, wenn c+k>b ware. Etogentlich wird allemal b>c seyn, wenn es also mit der eben erwehnoten Erinnerung seine Richtigkeit hat, so kann das Baffer nur alsdenn in der Röhre steigen, wenn k>c-b ist. Wenn b>c ist, (man kann c+k statt c verstehen) und man sest nun

$$\rho \frac{2 a \sin y \vee (b-c)}{b \vee 4 k} \Phi = \psi, \text{ fo hat man } v = \frac{\rho \psi \sqrt{-1-1}}{\rho \psi \sqrt{-1+1}}$$

$$V(b-c) \vee -1, \text{ alfo } \frac{v \cdot v}{v \cdot (b-c)} = -\frac{\rho \psi \sqrt{-1-1}}{(\rho \psi \sqrt{-1+1}) \sqrt{-1}}$$

= — tang ½ 4. Dieser Ausdruck giebt die Geschwindigs keit des Wassers in der Röhre, falls die Spindel nach BPA zu umsläuft, gleich vom ersten Augenblick der Bewegung negativ, und daraus erhellet, daß das Wasser gar nicht steigen könne, sondern sogleich anfangen müße, zurück nach unten zu sließen. Uebrigens aber kann die Gleichung nicht dienen, benm Fortgang der Bewesgung die Geschwindigkeit des zurücksließenden Wassers daraus zu berechnen, weil die Nechnung im 22. S. vorausset, daß die Röhsre beständig voll Wasser bleibe.

## 26. S.

Es ließ sich voraus sehen, daß die Rechnung dies Resultat geben muße, wosern aus dem beständigen Unstoß der untern Mündung an die im Wege liegenden Wassertheilchen nicht ein solcher Druck entsteht, der das Wasser hinauf zu treiben im Stande ist. Aus der Schwungbewegung um die Are der Spindel können hier gar keine Kräfte entstehen, die das Wasser hinauf treisben, weil die Nichtung aller Schwungkräfte hier auf der centrisschen Einie der Röhre senkrecht ist, und die gesammte Wirkung der Schwungkräfte hier von der Röhre selbst völlig aufgehalten wird. Mit der Maschine des Herrn de Mour, worüber Herr Euster in der Histoire de l'Academie de Berlin A. 1751, pag. 303. seqq.

fegg. eine umftandliche Untersuchung angestellet bat, wird bas Baffer Desmegen jum Steigen gebracht, weil die Richtung Der Schwungfrafte auf der centrischen Linie der Rohre nicht fenfrecht iff, und daher ihre Wirkung von der Rohre nicht gang aufgeho. Bas übrigens den Druck gegen die untere ben werden fann. Mundung der um die Spindel gewundenen Robre betrift, fo mufie te man ben einer genauern Rechnung noch erwegen, daß Diefer Druck beym Fortgang der Bewegung nicht unveranderlich bleiben wurde. Durch den Umlauf der Spindel wird auch dem Maffer an der Stelle, wo die Schraube fteht, eine wirbelformige Bemes gung ebenfalls nach BPA ju mitgetheilt. Wegen Diefer eigenen Bewegung der Maffertheilchen, welche der untern Mundung unterweges aufftoffen, hangt die Wirtung des Stoffes nur von der respectiven Gefdwindigkeit der untern Mundung in Unsehung der Geschwindigkeit des Waffere felbst ab, die alfo fo lange veranders lich bleiben wurde, ale fich noch die Geschwindigkeit des Maffers Wenn alles fo weit in den Beharrungsftand gefommen andert. ware, daß das Waffer in demfelben Rreife, den die untere Mundung durchläuft, ebenfalls mit der Geschwindiakeit Vk umliefe, fo wurde weiter tein Druck gegen die Mundung wegen des Unftoffes entstehen, weil nun eigentlich gar tein Unftof weiter erfolgen tonn-Demnach fonnte das Waffer in der Schnecke gar nicht Reigent 24 2 65

## 27. 9.

Ob nun gleich der bisher betrachtete Fall, wenn die Spins del der Wasserschraube vertical stehet, in der Ausübung nicht vorskömmt, weil sie allemal gegen den Horizont schief gelegt wird; so dienen doch die bisherigen Schlüße dazu, auch ohne weiter re Rechnung zu übersehen, was bey der geneigten Lage der Spinstel erfolgen musse. Auch in diesem Falle können die Schwungkrafe

te baju nichts beptragen, daß das Waffer in der Robre gu fleigen genothiget werde. Wenn dies erfolgen follte, fo mußte der bon dem Unftog der untern Mundung an die im Wege liegenden Maffertheilchen herruhrende Druck dies brin= sumege gen, der jedoch veranderlich fenn, mit dem Fortgang der Bemegung abnehmen, und gulett gar aufhoren murde. Es icheinet alfo, daß man hieraus mit ziemlicher Sicherheit fchließen konne, die Wafferschraube konne das Waffer nie ununterbrochen heben, mas man ihr auch fur eine Lage gegen den Sorizont geben wollte. Bert Euler entscheidet hieruber nichts, er bricht hier feine Untersuchungen ab, erklart die Theorie der Bafferschraube fur bochft schwer, und fodert andere Beometer auf, ihre Rrafte ben diefer Aufgabe gleichfalls zu versuchen. Eben dies hat auch wohl veranfasset, daß von der Berlinischen Academie der Wiffenfchaften im Jahre 1765. Diese Aufgabe ift zur Preisfrage aufgegeben worden, und ich wer-De nun naher prufen, wie weit S. Bennert die Preisaufgabe auf geloft habe.

## 28. 5.

Er nimmt an, die Geschwindigkeit  $\vee v$  des Wassers in der Röhre werde beym Fortgang der Bewegung unveränderlich: eine Boraussehung, die, wie man leicht siehet, bewiesen werden muß, bevor sie als ausgemacht angenommen werden kann. Ist sie wahr, so muß aus der Disserentialzseichung, wenn in derselben dx=o gesett wird, eine Gleichung folgen, die x=2  $\vee k$  v allein durch beständige Grössen bestimmt. Aber die Disserentialzseichung (24. S.) giebt  $\frac{xx}{4k}$   $cosn + a cosn (\varphi + \gamma)$  cosn + cosn = c,  $(cosn + a \gamma \sin n \sin n)$ , wenn dx=o gesett wird, woraus  $\frac{xx}{4k} = v = c - a \gamma \sin n \sin n - a \cos (\varphi + \gamma)$   $cosn + a \cos n$  solgen würde. Weil dies ser

fer Ausbruck offenbar von der veränderlichen Größe  $\phi$  abhängt, fo widerspricht die Folge der Boraussezung, und es ergiebt sich, daß die Seschwindigkeit  $\vee$  v nie unveränderlich werden könne. Diese Gleichung wurde also nur nach Beschaffenheit der Umstände einen größten oder kleinsten Werth geben. Ja wenn e nichts weiter als die Tiese bedeutet, um welche der Mittelpunct der Grundsläche unter Wasser steht, so würde sogar  $\vee$  v unmöglich werden. Es war nämlich a $\gamma = b \cot y (24. S.)$  also würde  $v = b \sin x - a \cos (\phi + \gamma) \cos x$  negativ werdeu, weil  $b \sin x - c \sin x$ .

29. S. Man wird fich aber aus dem 21. S. erinnern, daß S. Bennert wegen eines Berfchens bey Der Integration eine unrichtige Differentialgleichung herausgebracht habe, und deswegen wird man vermuthen, daß aus feiner Differentialgleichung eine folche unveranderliche Geschwindigkeit folge. Ich will versuchen, ob ich ibm in feinen Schluffen folgen tann. In der Bleichung fur p, (21. S.) fo wie fie S. hennert heraus bringt, fete man A = b cot 4, und p=o, dem 22. S. gemaß, das Integral f d p da cof u nehme man fo, daß es mit p zugleich verschwindet, und ben eben Dieser Woraussesung  $A = b \cot y$ , sey — cos y.  $(\frac{d \alpha}{dt} - \frac{d A}{dt})^2$ = M, so wie 2 sin y tang y  $\left(\int \frac{1}{dt} d\alpha d \cdot \frac{dA}{dt} - \frac{1}{2} \left(\frac{dA}{dt}\right)^2\right) = N$ . (3d muß fo nachrechnen, wie S. hennert mir vorrechnet, fonft mußte hier alles, was bon t abhangt, unveränderlich bleiben.) Dies giebt —  $a \cos \frac{\alpha - b \cot \eta}{a} \cos \beta + \cos \eta - (\alpha - b \cot \eta) \sin \beta \sin \eta$ +C=M+N, und es wird die beständige Größe C=M+N+ a cof

a cof a - b cot n cof 2 cofn + (a - b cotn) fin 3 fin n. Gent man diefen Werth fatt C in die hennertiche Integralgleichung im 21. S. fo mußte nun eine Sicidung tommen, woraus fich p fin-Den ließe, wenn  $\frac{d\alpha}{dt} = \sqrt{u}$ , und  $\frac{dA}{dt} = cofu \sqrt{v}$  (19. S.) als bekannt angeschen werden. Dach S. Hennerts Rechnung murbe Das nun noch nicht angehen, weil in feiner Gleichung noch das Integral f d p d a cof n vorkommt, und ben ihm a sowohl als A Mit diesem Integral aber wird S. hennert fo veranderlich ift. Er nimmt gleich an, nach Berlauf einiger Beit werde fertig. nicht allein die Umlaufe. Gefdwindigkeit der Spindel, fondern auch die Gefchwindigkeit des Waffers in der Robre Vv unveran. Derlich, also sen alsdenn  $\frac{d\alpha}{dA} = \frac{vu}{cos u v}$  unveranderlich, und findet diefer Borquesengung gemäß f d p da cofn = pvu, daer Denn k ftatt des hiefigen u fdreibt , fo wie auch oben im 23. ftatt s der Buchftab k gebraucht ift, fur den Fall, wenn die Umlaufsbewegung gleichformig wird. Rach S. hennert ift aber bon nun an auch vo unveranderlich. Siernachft nimmt er nun dem 23. S. gemaß in fo weit gang richtig an, fur die untere Mundung ber Robre gehore der Druck der Sohe  $c + a \cos \frac{\alpha}{a} \cos \beta - v zu;$  fest in feiner Steichung fur p den eben erwehnten Berth fatt p, und que gleich A = o. Go mußte nun freylich eine Bleichung beraus fom= men , woraus v gefunden werden fonnte: weil aber nach feiner Borausfehung nun vo fchon unveranderlich feyn foll; fo muß man auch d,  $\forall v = 0$ , also d,  $\frac{dA}{dk} = o_l$  oder dA = o segen, und dies

mußte

mußte eine Gleichung zwischen v oder  $\sqrt{v}$  und lauter beständigen Größen geben. Es wird mir in der That schwer, dem H. Hensenert in seinen Schlüssen weiter nachzusvigen. Entweder ich versstehe den 15. S. der Preisschrift gar nicht, oder H. Hennert verssieht sich hier nochmal, wenn er schließt: für die untere Mündung ist A=o, also auch dA=o und ddA=o. Soviel ist wahr, daß nach seiner Voraussehung ddA=o sen, weil er  $v=\frac{dA}{dt \cos y}$  unveränderlich annimmt: aber dA=o sehen, heißt

Das hier nicht eben soviel, als  $\sqrt{v} = o$  seken? Geset auch, H. Hennert wollte antworten, man muße ben dieser Rechnung A nicht als eine Function von t betrachten, sondern nur als eine veränderziche Größe, wovon die Gestalt der Röhre abhängt; so ist es sa doch falsch geschlossen: wenn eine veränderliche Größe in einem bestimmten Fall = o wird, so wird auch ihr Differential = o. Herrn Hennerts Schluß wäre richtig, wenn A den unveränderzlichen Werth = o haben mußte, und das ist hier der Fall gar nicht. Ich muß indessen mit H. Hennert weiter rechnen, und seiz nen Schlussen gemäß cos n.  $\frac{(d\alpha}{dt} - \frac{dA}{dt})^2 = \frac{cos n}{dt^2} = cos n$ . k,

und überdem 2 sin u tangu ( $\int \frac{1}{dt} d\alpha d. \frac{dA}{dt} - \frac{1}{2} \cdot \frac{dA^2}{dt^2} = 0$  see

Hen. Wenn ich alsdenn Kurze halber  $\pi$  statt  $c + a \cos \frac{\alpha}{a} \cos \beta - v$  schreibe, so verwandelt sich H. Hennerts Gleichung (21. §.) in folgende:  $-a \cos \frac{\alpha}{a} \cos \beta \cos u - \alpha \sin \beta \sin u - \frac{\pi \vee k}{\sqrt{n}} + \pi \cos u$ 

 $+M+N+a \cos \frac{\alpha-b \cot \eta}{a} \cos \beta \cos \gamma + (\alpha-b \cot \eta) \sin \beta$ 

finy = -k cofy.

• Mun folite  $M = -cof\eta \left(\frac{d\alpha}{dt} - \frac{dA}{dt}\right)^2$ , und  $N = 2 fin \eta$ tang u ( $\int \frac{1}{dt} d \alpha d \frac{d A}{dt} - \frac{1}{2} \frac{d A^2}{dt^2}$ ) fenn, in der Borausfehung, daß A = b cot y genommen werde. Ich wußte nicht, wie ich das machen follte, diefe Werthe berauszubringen : mit S. Sennert aber fest man  $\frac{d \kappa}{dt} = V k$ ,  $\frac{d A}{dt} = cof y v v$ ,  $= f d \cdot \frac{d A}{dt}$ , und findet  $M = -cof y (\sqrt{k} - cof y \sqrt{v})^2$ , N = 2 fin y tang y $\times (cof y \vee kv - \frac{1}{2}v cof y^2) = 2 fin y^2 \vee kv - fin y^2 cof y v$ . Man wird leicht feben, wenn diefe Werthe ftatt M und N gefest werden, was die Gleichung fur eine Gestalt annimmt, es wird vollig die jenige, die S. Hennert felbst herausbringt auf der 76. S. der Preisfchrift. Um die Bergleichung defto beffer anzustellen, bemerke ich nur, daß das hiefige u, 3, b, beym S. Sennert o, 90°-3, und c heiße, und was hier c heißt, ift ben ihm h - a fin 3. Die gefun-Dene Bleichung mußte nun außer v feine andre als beständige Grof fen enthalten, V k auch fur eine beftandige Grofe genommen. Aber ein einziger Blick auf die Bleichung ergiebt ja, daß noch außerde. me der Bogen a darinn vorkomme. Wenn man z ftatt Vv fcbreibt und die Gleichung nach den Potenzen von z ordnet, fo wird fie cubifch. S. Sennert rechnet weiter, und bringt beraus, daß diefe cubifche Gleichung zwen unmögliche Wurzeln, und eine negative Wurzel habe, alfo z = v v allemal negativ fen. Uebrigens hangt Doch feine Formul fur diefe negative Wurgel noch immer von dem veranderlichen Bogen a ab, und ich begreife nicht, wie dies mit ber Borausfegung bestehen tonne, daß nun vo unveranderlich fen. Rerner murde ja der negative Werth von Vv anzeigen, daß das Waffer in der Rohre nicht gegen die obere Defnung ju, wie mahrend der Rechnung vorausgefest ift, fondern gegen die untere Def. mung ju laufe, und das hieße ; die Schnecke tann gar fein Baf.

fer beben. - S. Bennert erklart fich über feinen negativen Werth bon v v gang anders. Er fagt, dies fomme daher, weil das 20affer freigend in Die Schnecke hincindringe, und fallend heraus trete, Steigen und Fallen aber entgegengesette Bewegungen feyn. Wie boch ein Brethum immer mehrere nach fich zieht! Bezeichnet benn nicht vo unbestimmt die Beschwindigkeit des durch einen jeden Querschnitt der Rohre laufenden Waffers, sowohl deffen, was oben ausläuft, als auch deffen, mas unten eintritt?

## 30. 5.

Um meiften wundre ich mich darüber, daß basieniae, mas S. Bennerf im 16. S. 78. G. der Preisschrift vortragt, ibn nicht auf bas fehlfame feiner Theorie aufmerkfam gemacht hat. foll die Menge Baffer bestimmt werden, welche die Schnecke in gegebener Zeit t heben wird. Diefe mußte = f' tvv fenn, wenn f' den Querfchnitt der Robre bedeutet. Aber, heißt es bier, man muß bemerken, daß das Wasser nicht ununterbrochen durch bie Schnecke fließe. Dies lehrt die Erfahrung nach S. hennerts Bericht ben den in Holland jest üblichen Wasserschnecken, deren Brundflachen gang unter Wasser stehen. Das Wasser bort auf an fliegen, noch ehe die Spindet den halben Unilauf vollendet hat: mabrend des übrigen Theils eines Umlaufs flieft nichts beraus. Rließt es denn nicht etwa wahrend diefer Zeit erftlich um eine gute Strecke guruck, und fehrt nachher wieder um? oder bleibt es mabe rend diefer Zeit in der Rohre ruhig? darüber erklart fich S. Sennert nicht. Aber dem fen, wie ihm wolle, wenn das Waffer mabrend eines jeden Umlaufs ju fliegen aufhort, und eine zeitlang nache ber wieder aufängt zu fliegen, wie lagt fich denn in aller Belt die Boraussehung rechtfertigen, daß Vv unveranderlich merde? hier muß S. Sennert doch wirklich die Schwache feiner Theorie gefible \$ 2 haben.

haben. Denn gegen das Ende des 16. §. wo er die Wassermensge bloß aus einigen Beobachtungen bestimmt, und ohngesehr ein Mittel genommen, auf  $\frac{2}{3} f^2 t \vee v$  schätt, seht er hinzu: les remarques, que nous venons de faire, sont tres importantes pour la theorie de cette machine. Elles ont echappé aux Mechaniciens (das denke ich eben nicht, denn die meisten, welche ich habe nachsschlagen können, sagen, daß das Wasser aus der Schnecke nicht ununterbrochen sließe.) Cependant elles ne laissent pas que der rendre la theorie un peu incertaine.

## 31. §.

Weil Erfahrungen, die man mit der Theorie vergleichen kann, vorzüglich interessant sind, so will ich noch diejenigen berfegen, welche S. Hennert im 17 bis 20 S. vom Effect einiger Wafferschrauben ergablt. Die in holland chedem üblich gewefe. nen Baffer - Schrauben, welche Waater - Mooler hießen, und zur Austrockung der Wiefen gebraucht wurden, lagen fast horizontal, und hoben das Waffer auf eine fehr geringe Sobe. Wenn fie das Waffer 4 Rug boch beben, fo beißen fie Sheprad-Moolen, und in der Herrschaft Hazerswoude nahe ben Leiden hat man vier ,-Dergleichen Schrauben über einander gestellt, um das Waffer 16, Ruß hoch zu heben. Ohngefehr um das Jahr 1754. ward von einigen Runftverftandigen in Borfchlag gebracht, den Reigungswintel gegen den Horizont 60° groß zu mochen, um das Waffer auf großere Boben ju bringen. Bieleicht verfiel man daber darauf, weil Daniel Bernoulli diesen Winkel angegeben hat. S. Lulofs zu Rath, und auf deffen Empfehlung wurden bergleichen Maschinen mit Wasserschrauben unter dem Winkel von 60° era bauet, die den Namen Vyzel - Moolen erhalten haben. den durch Windflugel getrieben.

Mit dreven Vyzel-Moolen, die, wie es scheint, nicht weit bon einander angelegt find, und welche S. Hennert durch die Nas men der nordlichen, der mittlern und der fudlichen nach ihrer Lage unterscheidet, hat man Erfahrungen angestellet. Um jede Gvindel find dren Rohren gewunden, deren viereckte Defnungen um gleiche Bogen bon einander abstehen. Die Defnung der Bange an der nordlichen Schraube beträgt 1, 36 Quadr. Rug, an der mitte lere 1, 46 Q. F. und an der fudlichen 1, 41 D. F. die Halbmef. fer ihrer Spindeln find 35, 37, 36 Boll, die Winkel y find 11. 55', 14° 42', 11° 54', diese findet man aus den Entfernungen der Schraubengange, welche 23, 29, 24 Boll betragen. Der Winkel. 9 ift fur alle = 60 Brad, die gange Lange Der Spindel 14 1 Jug, und fie fteben ohngefehr 4 Buf tief unter Baffer. (3ch fege dies fe Bahlen alle fo her, wie fie auf der 81. G. der Preisschrift ftes ben, werde aber unten verschiedenes daben erinnern mußen.) Manbat jede diefer Mublen eine Zeitlang arbeiten laffen, und die in Diefer Zeit gehobene Menge Waffer gemeffen; auch hat man die Ungahl der Umlaufe der Windflugel bemerkt, und daraus die Bahl der Umlaufe der Schrauben geschloffen, wovon vermoge der Ginrichtung der Maschine beynahe anderthalb auf einen Umlauf der Windflügel fammen.

32. §.

Der Erfahrungen selbst sind an der Zahl 17, die alle auf der 82 Seite der oft erwehnten Preisschrift stehen. H. Hennert verwirft aber die erste, vierte, zehnte, drenzehnte, vierzehnte, und sechszehnte, als solche, die zu weit von seiner Theorie abweichen. Die übrigen stehen auf der 84 S. nochmal, aber die dortigen Zahlen kommen mit den auf der 82 S. befindlichen nicht alle überein. J. Hennert hat aus der Anzahl der Umläuse die Winkelgeschwinz digkeit der Spindel, und daraus die Geschwindigkeit der in der

centrischen Linie der Rohre liegenden Puncte geschlossen, welches hier 2vgk ware. Diese lettern Geschwindigkeiten sind größtenstheils auf der 84 S. anders als auf der 82 S. angegeben. 3ch sehe sie so her, wie sie auf der 84 Seite stehen.

Erfahrun= gen.	Winkelge- fchwindigkeit der Spindel.	Werth von x V g k.	ABaffers menge in Cub. Fußen fürr. Minute	Ramen der Schrauben.
3	81° 98°30'	4, 10 4, 95 5, 93	181 227 273	nordliche Schraube.
7 8 9	79° 85° 30' 108° 130°	4, 50 4, 60 6, 94 7, 00	217 228 294 356	mittlere Schraube.
12	124°	6, 59	367	súdliche Schraube.
15	121°30′	6, 52	beude zus- 648	die mittlere u. südliche-
17	187° 15′	9, 46 10, 00 9, 77	alle drey ( zufan 1140.	

Diese Ersahrungen vergleicht nun H. Hennert mit seiner Pheorie, aber ich weis in der That selbst nicht recht auf welche Art. Seine Gleichung für v bångt von  $\alpha$  ab, und weil  $\frac{d\alpha}{dt}$  = v k ist, so ist  $\alpha = t \vee k$ . Dies ist nämlich der Abeg, den die untere Mündung der Nöhre in der Zeit t durchläuft. Seste nun H. Hennert  $t \vee k$  statt  $\alpha$  in die Gleichung, so würde v von t abhängen, und sich solglich mit t ändern. Aber es soll v uns veränderlich seyn, und diese einmal zum Grunde geseste Vorauss sexung

febung bringt S. hennert dabin, daß er den Bogen a für das anficht, was fonft Geschwindigkeit heißt. Daher fest er auf der 81. S. a = V 60 k, und nimmt alfo a fur die Geschwindigkeit, die ber Sobe k jugebort. Dies ift ein neuer Irrthum, der ju den borigen noch hinzu kommt, alfo ift es wohl nicht zu verwundern, daß Die von ihm angeführten Erfahrungen fo wenig mit feiner Theorie zusammen treffen wollen. Alle Wafferschrauben haben febr viel weniger Waffer in einer Minute gegeben, als fie nach herrn hennerts Rechnung thun follten, und der Rehler hat bald ein Drite tel bald die Salfte der gangen berechneten Baffermenge betragen : gewöhnlich ift er zwischen diefe Grangen gefallen. Das meint nun gwar S. hennert nicht : nach ihm beträgt die grofte Abmeis dung der beobachteten Baffermengen etwa nur den gten oder roten Cheil der nach feiner vermeintlichen Theorie berechneten, und zwen Beobachtungen geben fast gerade eben das, mas er nach der Theorie gefunden zu haben angiebt. Allein S. Sennert verbirgt biet Die groffere Abweichung feiner Theorie von der Erfahrung auf eis ne gang funftliche Art. Er reducirt erftlich das eigentliche Resultat feiner Theorie auf denjenigen Theil, worauf er ihn nach einer anbern aus der Erfahrung geschlossenen Regel reducirt wissen will, die auf der 78. und 79. G. der Preisschrift ftebet, und hier fcon im S. angeführt ift. Diefe reducirte Baffermenge vergleicht er nun wieder mit derjenigen, welche die im Unfang diefes S. angeführten Erfahrungen gegeben haben. Die Bablen, welche er angiebt, find folgende.

Eefah=	- berechnete	reducirte		Diff.
rungen.	Wassermenge.	Wallermenge.	Wassermenge.	
2	273 C. Fuß	182	181	I
3	386	258	227	31
5	529	252	273	80
7	406	271	217	5.4
8	365	243	228	25
9	487	325	294	31
19	659	430	356	74
12	557	371	367	4
IS	1068	712	648	64
17	2+83	1453	1140	[313

Ob nun gleich ben der ersten Erfahrung die beobachtete Maffermenge von der berechneten um ein Drittel der legtern abs weicht, fo fagt S. Hennert doch, fie weiche gar nicht ab, weil die benbachtete Waffermenge mit der reducirten übereinkommt, und obaleich ben der letten Erfahrung die beobachtete Waffermenge mes nia mehr als die Salfte der berechneten ausmacht, und felbft die Differeng von der-reducirten Waffermenge nicht viel weniger als der lettern ausmacht; so will S. Hennert doch nicht, daß ber Rebler mehr als ohngefehr io oder f betrage, denn, fagt er, man muß hier nur 7 der berechneten Waffermenge ben der Reduction nehmen, und aledenn beträgt der Fehler nur i oder io. Go tunfts lich vergleicht man fonft feine Erfahrungen mit der Theorie, und 5. Sennert legt feiner Theorie doch wohl zuviel Lob ben. Differengen der beobachteten, von feiner fogenannten reducirten Maffermenge find ja teine Differengen von der nach feiner Theo. rie berechneten Menge: also find die von ihm angegebenen Abweis dungen nicht Abweichungen von der Theorie, fondern Abweis dungen von feinen aus Beobachtungen geschloffenen Regeln.

## 33. \$.

Wenn es nun mit den bisherigen Erinnerungen gegen bes 5. Bennerts Bortrag feine Richtigkeit hat, fo werte ich auch bee rechtiget feyn, ju behaupten, daß S. hennerte Regeln, Die Baf fermenge zu berechnen, welche Die Wafferschraube in gegebener Beit heben foll, fur die Ausübung gang unbrauchbar find. Es fehlet febr viel, daß S. Hennert das Saupt = Problem von der Bafferschraube follte aufgeloft haben, deffen Auflofung S. Guler unvollständig laffen mußte. Wollte man auf dem richtigen Bege, ben S. Guler betreten bat, weiter geben; fo mußte man ben ber Differentialgleichung des 24. S. die Methode durch Reihen gu inteariren anwenden: man wurde auf folche Urt eine Reihe finden, welche z durch O ansdrückte. Sich denke, man bat nicht nothig. Die Mube diefer Rechnung ju übernehmen; man fann fich ohnebin überzeugen, daß das Waffer bey der geneigten Lage der Schnecke fo menig, als ben ihrem fenfrechten Stande ( S.) durch die obes re Mundung ununterbrochen durchfliegen tonne. Wenn in ies Dem Schraubengange nur die mafferhaltenden Bogen voll Baffer find, fo lagt fich begreifen, daß das Waffer beum Umlauf der Spindel bober fleigen fonne. Benn aber die gange Robre von unten bis oben voll Waffer ift; fo ift offenbar, daß alles unten austaufen murde, wenn die Schraube nicht umliefe, und man die untere Mundung ofnete. Beym Umlauf der Spindel entfichen teine Rrafte, die das Waffer nach der Richtung der Ribbre gegen Die obere Mundung zu treiben tonnen, es ware benn, daß aus bem Unftof der untern Mundung gegen die im Bege liegenden Bafe fertheilthen ein fo ftarter Druck entftunde, der dies ausrichten tonnte. 3m 26. S. find aber die Urfachen ichon angegeben, meswegen Diefer Druck benm Fortgang der Bewegung schwacher werden mußte, wenn er gleich benm Unfang der Umlaufsbewegung noch beträchtlich genug mare. Man begreift auch teicht, daß die Ums Igufs=

faufsbewegung schon ziemlich schnell senn mußte, wenn der Druck gegen die untere Mundung ftark genug werden sollte, bas Wasser hinauf zu treiben.

## 34 S.

Befeht aber, baf das Waffer ben hinlanglicher Schnelligs Teit der Umlaufsbewegung, wenigstens auf eine Zeitlang jum uns unterbrochenen Durchfließen gebracht merden tonnte ; gefest die Intearation der Differentialgleichung, welche die Geschwindigkeit des Waffers ju finden Diente, hatte feine große Schwierigkeit, und führte auch nicht auf fehr verwickelte Formuln: fo dunkt mich doch, daß hieben noch wichtige Mangel übrig bleiben wurden, Die feine fonderliche Uebereinstimmung der Resultate Der Theorie mit Dem wirklichen Erfolg wurden erwarten laffen. Die Differentialgleidung grundet fich auf die Voraussehung, daß alle Baffertheilchen, Die in einerlen auf der contrischen Linie fenkrechten Querschnitt liegen, von einerlen Rraften beschleuniget werden, und daß Die Schwungfrafte insgesammt von der Rohre aufgehalten werden, oh. ne auf die Bewegung des Waffers Einfluß zu haben. Eigentlich aber murde bies alles, fo wie überhaupt diejenigen Grundfate bon der Bewegung des Waffers in Rohren, worauf die Rechnung gebauet ift, nur in bolliger Scharfe gelten, wenn die Querschnitte. Der Robre unendlich flein maren. Alfo wurde eine vollige Entwickelung der aus diefen Grundfagen gefchloffenen Gleichungen aledenn nur für die Ausübung einen erheblichen Ruten versprechen, wenn die um die Spindel gewundene Robre eine fehr geringe Wenn man aber weis, daß es eine gewöhnliche Weite hatte. Marime fen, Diefen Rohren eine betrachtliche Weite zu geben, bas mit defto mehr Baffer jur Zeit Durchfliegen tonne, fo wird man alle Sofnung aufgeben, daß Die guf fehr enge Dibhren eingefchrant te Theorie hier mit erheblichem Rugen angewandt werden tonne.

-: 2, 728 80.71

Wenn die Bafferschraube inwendig nach Art einer Wendeltrevve eingerichtet ift, fo etwa, wie man beym Leupold Zeichnungen das von antrift : fo weicht ihre gange inwendige Bestalt von derienigen. welche die obige Rechnung voraussett, so febr ab, daß ich gar teine Uebereinstimmung der auf fehr enge Rohren eingeschrankten Theorie erwarten murde, wenn auch alle Schwierigfeiten der Reche nung übermunden maren.

## 35. \$.

F\* 5. 5. 5

Eben diefe gewöhnliche Bestalt der Wafferschrauben, bie bon derjenigen, welche die obige Rechnung vorausfest, fo febr abweicht, macht es mir begreiflich, woher er tommt, daß eine folche Bafferfdraube das Waffer jum Steigen bringen fann, wenn gleich die untere Mundung beym Umlauf beständig unter dem Waffer bleibt. Wenn eine enge Rohre Schraubenformig um Die Spindel gewunden mare, fo murde nimmermehr das 2Baffer daring in die Sohe steigen, weil Luft und Waffer in der engen Rohre einander nicht murden ausweichen tonnen. Dies gefchieht in weis ten Rohren. Wenn das Waffer in der Rohre fcon foweit ges fliegen ift, daß es fich beum fernern Umlauf der Spindel über dem Wafferpaß desienigen, woraus die Schraube schopft, schon bes ben muß; fo lauft es zwar weiter gegen die obere Mundung gu, aber nicht fo, daß es bis an feine außere Granze den gangen innern Raum der Rohre ausfüllt. Die vorderfte Glache deffelben ift nicht auf der centrifchen Rohre fentrecht, fondern borizontal, oder doch wenigstens bennahe horizontal. Es flieft fo vorwarts, wie es in einer Rinne vorwarts fliegen wurde, und macht über fich ber Luft Plat in die Robre hineinzudringen. Auf folche Art fondert fich von dem benm ersten Umlauf hineingetretenen Waffer beum weyten Umlauf foviel ab, ale ohngefehr den mafferhaltenden Bogen im zweyten Schraubengang fullet. Eine folche Abfonderung £ 2 erfolgt

erfolgt ben febem Umlauf, bis endlich das Wasser zur obern Muns dung austäuft. Demnach ist nie die ganze Schnecke voll Wasser, sondern von jedem Schraubengange nur soviel, als ohnges fehr den wasserhaltenden Bogen ausmacht, und die Zwischenrausme sind mit Luft angefüllt.

## 36. \$.

Menn ich nun dies alles erwage, fo bunkt mich, bak man immer mit ber im Unfang Dieses Auffabes vorgetragenen auf Die Gefete des Gleichgewichts gebaueten Ditotschen und bernoullischen Theorie von der Bafferschraube in der Ausübung zufrieden fenn Wenn die Wafferschraube nur langfam umläuft, (und eine folde Einrichtung tann man der Maschine nach Vorschrift des 16. S. allemal geben) so denke ich, daß der Erfolg von dem Resultat, mas die erwehnte Theorie giebt, so schr nicht abweis chen werbe. Dieruber maren nun allerdings noch Berfuche ju Menn ich Gelegenheit hatte, fie anzustellen, fo murde ich es auf bende Arten versuchen, sowohl ben einer ganglichen Liefe dec Grundflache unter Waffer, wobey die untere Mundung beständig unter Wasser bleibt, als auch bev einer folchen Siefe Der Grundflache unter Waffer, welche des S. Bernoulli Regel: gemäß ift. Ich wurde hauptfachlich auf den Umfrand aufmerkfam fenn, ob nicht ben fonft unveranderter Anordnung der Schraube. und einerlen Umlaufsgeschwindigkeit, eine großere Wassermenge ber Beobachtung der bernoullischen Regel gehoben murde. Scheint fehr naturlich zu fenn, daß nicht fo viel Waffer ben jedem Umlauf in einerlen Zeit aus einem Schraubengange in den andern hinuber treten kann, wenn Luft und Waffer einander ausweichen muffen, als in dem Rall, wenn die Luft durch die untere Mundung eintreten tann. Die Erfahrungen, welche ich aus des Berrn Bennerts Dreisschrift, oben im 31 und 32 S. ichon angeführet .

allein

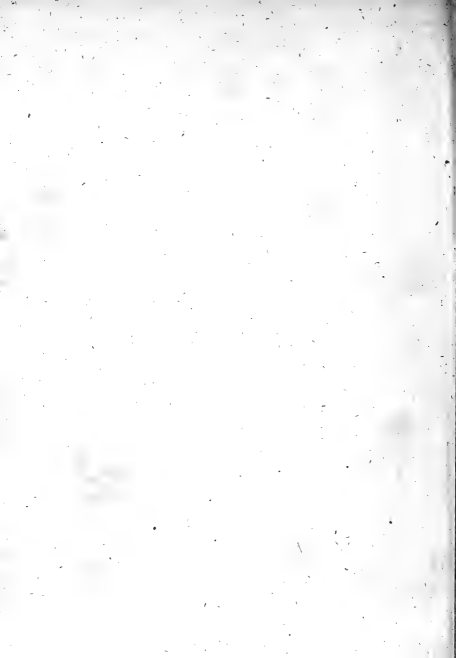
führet habe, find, wie es scheint, bey einer gantlichen Liefe der Grundflache unter dem Baffer angestellt. 3ch murde indeffen gur Probe einige diefer Erfahrungen mit des S. Bernoulli Theorie vergleichen, wenn mir nicht verschiedene Zweifel entgegen finden, ob auch wohl die im 31 S. angegebenen Zahlen fur die Abmef fungen der Schrauben alle richtig find. Es tann vieleicht ein unrichtiger Abdruck meine Zweifel veranlaffen : es konnen auch andre Urfachen bie und da ein Berfeben ben der Angabe diefer Abmeffungen zuwege gebracht haben. Ginmal icheinen die Bablen 35, 37, 36 Boll, wofern fie wirklich die Salbmeffer des Ums fange der Schraube bedeuten follen, febr groß zu fenn. Durchmeffer hatten alfo auf 6 Rug betragen, da doch Leupold im Theatro Machin. Hydraul. I 2h. 72 S. 40 G. berichtet, das man den größten Wafferschrauben in Solland nur 3 bie 3 Fuß im Durchmeffer gebe. Das ftatifche Moment des Widerftandes wird ben einem fo groffen Durchmeffer ungemein groß, jumal ba Die hennertischen Schrauben drey Schraubengange von fehr bes trachtlicher Weite gehabt haben. Ueberdem ftimmen die ermahnten Batlen auch nicht mit benjenigen überein, Die Berr Bennert für die Winkel u, und die Entfernungen der Schraubengange voneinander angiebt. Bene Bintel follen 11° 55', 14° 42', und 11° 54', diefe Entfernungen aber 23, 29, 24 Boll betragen has ben. Wenn aber a den halbmeffer, und e die Weite der Schraubengange voneinander bedeutet, fo wird tang  $y = \frac{e}{2\pi a}$ 

ware für die erste Schraube tang  $y = \frac{23}{220} = 0$ , 1045, und  $y = 5^{\circ}$  58'. Nehme ich dagegen 2a = 35 Zoll an, so wird tang y = 0, 2091, und  $y = 11^{\circ}$  49', welches doch mit Herrn Hennerts Bahl beynahe übereinkömmt. Ich würde also dafür halten, daß nur aus einem Werschen rayons statt diametres geschrieben wäre:

£ 3

allein aledenn stimmen in der Safel des 32 S. Die ich dort aus Der hennertischen Schrift mitgetheilet habe, die Winkelgeschwin-Diafeiten, und die Werthe von avgk, oder a, welche S. Bennert für gleichgultig annimmt, nicht überein : alfo fcheint es, daß man durch die Bahlen 23, 29, 24 Boll nicht die gange, fondern Die balbe Entfernung der Schraubengange voneinander verfteben muffe. Dies lettere fcheint auch mit der Weite der Schraubens gange mehr überein ju fommen, deren drey um jede Schraube befindlich gewesen find, und deren vierectte Defnungen 1, 36; 1, 46; und 1, 41 Quadrat Sug weit angegeben werden. Bur fo weite Bange mare fein Plat gewefen, wenn die gange Sohe eis nes Schraubenganges ohngefehr 2 Fuß bis 21 Fuß betragen batte : oder man mußte die angegebenen Bablen fur die Summe aller Dreper Defnungen an jeder Schraube verstehen. Wofern wirtlich die Halbmeffer der Schrauben 35, 37, 36 Boll betragen baben, fo muß ich vorausseten, daß S. Hennert von der Are ber Spindel bis an die Mitte der Defnungen der viereckten Bange gemeffen habe, wenn die Bahlen zur Rechnung brauchbar feun follen. Ware diefes gefchehen, fo hatten die Schrauben bis an ibre außere Brange gemeffen, mehr benn 7 Rug im Durchmeffer betragen, und dies ift doch wirklich eine fehr ungewohnliche Weite. Ben diefer Ungewißheit icheint mir eine nabere Bergfeichung ber angegebenen Effecte mit der bernoullischen Theorie ohne Ruben au fenn. Der eigentliche Bau der ben diefen Erfahrungen gebrauchten Bafferschrauben mußte auch noch genquer befchrieben fenn, wenn man die Rechnung mit einiger Zuverläßigkeit darauf anwenden wollte. Borjest fcbließe ich diefe Abhandlung mit dem Borfak, die Untersuchung funftig wieder vorzunehmen, wenn ich andre meinem Wunfch gemaffere Erfahrungen

werde gesammelt haben.



# Abhandlung

die Berbefferung

Des

# Spießglas=Schwefels

betreffend,

entworfen.

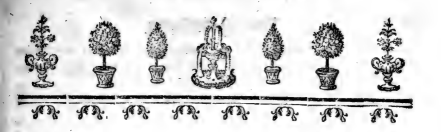
n o d

Wilhelm Heinrich Sebastian Buchholf,

Der Arznenwissenschaft Doctor, ordentlichem Arzte zu Weimar, Mitglied der kaiserlichen Akademie der Naturforscher, ingleichen der churfürstlichen baierischen Akademie der Wissenschaften, wie auch der königlich preußischen Gesellschaft zum Nupen der Wissenschaften zu Frankfurt an der Oder Bepsiher.

# 

Little Control of the Control of the



aß reines und rohes Spießglas aus vielem Schwefel, und einer beträchtlich größern Quantität regulinischer metallisscher Theile bestehe, und daß, so überstüßig nun auch die schweselichten Brundtheile in dem Spießglase sind, die regulinisschen jene doch sehr übertreffen, wird hoffentlich jedem Scheideskunstler zur Genüge bekannt seyn.

Da nun bekannt ist, daß der Spießglasschwesel von den ersten Niederschlägen mehreres Brechen verursacht, als der von den lettern Niederschlägen, solglich sehr selten oder gar nicht von vernünstigen Aerzten verschrieben wird, auch von den Apothekern entweder weggeworfen, oder als etwas unnüßes hingestellt, oder auch unter die Spießglasseber gemischt wird; so habe ich mir vorgenommen, diesen groben Schweset entweder zu verbessern, oder eine Art anzuzeigen, den Spießglasschwesel vom erstern Niederschlasge gleich so gut zu erhalten, als wenn er vom 4ten oder sten Niederschlage wäre.

Will man den groben Spiekglasschwefel dem von den lettern Niederschlägen in seinem Wesen und Wirkung gleich maschen, so ist zu untersuchen nothwendig, worinnen diese beyden Sorten von einander abgehen. Auf den Unterschied der Farbe will

M

ich seho keinen Betracht nehmen, sondern nur ben ihrer unterschies denen Wirkung stehen bleiben. Hier findet sich nun, daß der erstere die Eigenschaft brechen zu erregen, am stärksten, der mittlere dieselbe in einem geringern, und der lette, diese Eigenschaft in eisnem noch geringern Grade besithe, und dagegen mehr schweistreisbend und resolvirend sey. Um welcher Beschaffenheit willen auch eben dieser lettere von den Alerzten verlangt wird.

Nun ist es eine ausgemachte Wahrheit, daß alle brechens machende Eigenschaft des Spießglaskönigs, blos in der Berbindung des phlogistons mit der antimonialischen Grunderde, und so lange diese Verbindung nicht zerstöret wird, lediglich und allein bestehe. Was hierben pars arsenicalis sey, den so viele und besonders Neumann in seinen prælection. chemic. p. 11. pag. m. 287. der Kesselischen Ausgabe Zullichau 1749. anklagen, habe ich noch niemals mit aller meiner angewandten Ausmerksamkeit begreifen können, denn reines Spießglas ist vom Aussenik darinn unterschiesden, daß es

- 1) nicht den geringsten Geruch von Knoblauch hat, wels cher dem Arfenik, wenn er verbrannt wird, eigen ift.
- 2) Laßt sich der Spießglaskönig ganz und gar nicht im Wasser, wie Arfenik, noch in oleo tartari per deliquium ausidsen, worinne doch der weisse Arsenik sanz aufgelost wird.
- 3) Haben die Bestandtheile des Arseniks und Spießglafes ganz unterschiedene Figuren, denn die erstern sind
  piramidalisch, und die lettern sind den Nadeln gleich,
  und dieses besonders in den allerkleinsten Theilchen.

34

Ja fogar wenn man das Spießglas aus den verschies denen Bereitungen des Spießglases wieder reducirt, so nimmt es die spisige oder nadelformige Bestalt wieder an.

Ferner ist unläugbar, daß das Spießglas in sehr verschies denen, und besonders nach denjenigen Graden, wornach man ihm etwas von seinem Schwefel entziehet, und wodurch das übers gebliebene immer mehr metallartig wird, in seiner brechenmachens den Wirkung gestärket werden kann. Daraus also sehr deulich sich ergiebt, daß diese Wirkung den regulinischen Theilen eis gen ist.

Bu diesen vorgetragenen Grundsaften gehört auch noch dies fer, daß der wahre Schwefel im Spiefglase an und vor sich bes trachtet, von dem gemeinen Schwefel in keinem Stuck unterschies den sey.

Wenn man nun also an dem Spießglasschwefel nach den derschiedenen Niederschlägen, verschiedene Wirkungen wahrenimmt, so fließt meiner Meinung nach daraus, daß ein Spießeglasschwefel von dem ersten Niederschlage, von einem andern des lettern Niederschlags nur durch die Proportion des mit verbundenen wahren Schwefels mit den regulinischen Theilen unterschieden sen wahren Schwefels mit den regulinischen Theilen unterschieden sehn der erste Niederschlag weniger als der lette besitze; daher ist ja die Folge sonnenklar, daß wenn ich dem Spießglassschwefel vom erstern Niederschlage so viel Schwefel zusehe, daß zwischen diesem und den regulinischen Theilen eben die Verhälteniß herauskömmt, wie ben dem Spießglassschwefel vom letzern Niederschlage, daß dieser eben die Farbe, und die weit gelins

dere Wirkung bekommen müßte: und dieser Saß bestättigt sich auch durch die Erfahrung. Denn da sener Theil wahrer Schwesfelist, so benn lektern Niederschlage stecket, und vor dem gemeinen nichts voraus hat, so kann es auch keinen Unterschied machen, wenn ich dem erstern, um ihn mit senem in gleiche Proportion seiner Theile zu sehen, nur gemeinen Schwesel bersehe. Daß der Schwesel sowohl merkurialische als antimorialische Substanzen verbessert, beweiset auch dassenige, was die Versasser des New Dispensatory London 1763. pag. 86. sagen: Sulphur, which restrains the power of mercury and the antimonial Semimetal, remarkably abates the virulence of this poisonous mineral also. Such of these substances as participate more largely of Sulphur, Seern to be almost innocent.

Ehe ich auf diese Grundsate fiel, so glaubte ich durch den nassen Weg eine Scheidung der groben regulinischen Theile von den schweselichten vermittels der alcalisch zaustischen Salze zu bewerkstelligen. Ich nahm derowegen eine Unze groben Spießzglasschwesels d. i. vom ersten und zweyten Niederschlage, kochte solchen in einem irrdenen Gefäße mit einem Maas oder zwey Pfund Kalchwasser, welches mit 2. Quintel vom gestossenen Weinzsteinble geschärft war, die über die Hälfte ein. Der Schweselschen sach dem Durchseigen durch Fließpapier, schlug ich den Schwesel durch destillirten Essig nieder, und erhielt nicht mehr als anderthalb Quintel eines schönen verbesserten Schwesels.

Dieser Bersuch war nicht der vortheilhafteste, er führte mich aber auf den Gedanken, ob nicht ein starker caustisches Salz noch mehr vom Schwefel auflösen wurde.

Ich nahm daher ungeloschten Kalch und gute Pottasche zu gleichen Theilen, vermischte bendes, und ließ das Mengsel in starkem Feuer wohl fließen, schüttete es aus, und, nachdem es gepulvert, kalt Wasser darüber, woraus eine sehr gesättigte caustische Lauge entstund. Eine Unze vom groben Spießglasschwesel kochte ich ohngeschr 2. Stunden in dieser caustischen Lauge, die Auslössung verlohr ihre röthlichbraune Farbe, und wurde, nachdem es durchgeseigt, milchfarbe. Dem Ansehen nach war hierinnen wesnig Schwesel enthalten; allein da es mit destillirtem Essig niederzgeschlagen wurde, so zeigte sich eine schöne Pomeranzensarbe, und ich erhielt 2. Quintel eines lockern Schwesels, welcher ungleich seiner aussiel, als der im Filtro zurück gebliebene.

Ferner nahm ich eine Unze groben Spießglasschwefel, kochte solchen mit ziemlich gesättigter Seiffensiederlauge, wozu ich wähe rendem Rochen öfters frische schüttete, um dadurch das caustische dieser Lauge zu concentriren. Ich verfuhr damit wie im vorigen Bersuche, und erhielt einen Schwefel, der die erstern alle an Feinheit und heller Pomeranzenfarbe übertraf. Nur war dieser schwefel zu kostdar, denn ich erhielt nicht mehr durch den Riederschlag als Fiv.

Da nun ben diesen jest erzählten Bersuchen bie Quantitat Des erhaltenen feinen Schwefels zu gering war, so nahm ich nach obigen erzählten Grundsäßen verschiedene Bersuche vor, welche weiner Muthmassung, wie der Erfolg gewiesen, nicht widersprachen.

Eine Unze groben Spießglasschwefel, und ein Loth gemeinen Schwefel vermischte ich miteinander, sette einen Schmelztiegel in das Feuer, und ließ darinn zwen Unzen Pottasche fliefsen, trug das Bemische vom Schwefel löffelweise dazu, welches im Schmelzen stark nach Schwefel roch. Nachdem alles eingetragen, und die Mischung eine Viertelstunde gestossen, goß ich es aus, und versuhr damit, wie ben der Bereitung eines seden ansdern Spießglasschwefels. Im Fittro blieb ein dunkles schwarzsbraunes Magma zurück. Die Lauge wurde mit destillirtem Essigniedergeschlagen, da denn ein lockerer Schwefel zu Boden siel. Alber auch mit dieser erhaltenen Quantität Schwefel war ich nicht zusrieden.

Der Versuch wurde wiederhollt, weil ich glaubte, daß, da ich das Gemische zu lange nämlich & Stuude lang im Feuer gehalten, zu viel vom Schwefel verbrannt senn wurde. Nachdem die Maße alle eingetragen, und einige Minuten zusammen im Flusse gestanden, nahm ich solche mit einem Spatel aus dem Schmelztiegel, pulverisitte es, und versuhr wie ben nur gez dachtem Proces. Ich erhielt dadurch zwar eine etwas beträchtlischere Menge lockern Schwefel, aber an hellgelber Farbe, Leichtigsteit und dergleichen kam er dem erstern ben weitem nicht gleich.

Die Ursache, warum in nur gedachtem Versuche der Schwesfel nicht recht gerathen war, lag meiner Meinung nach darinn, daß die Wirkung der Pottasche auf den gemeinen zugesetzen Schwesel nicht hintanglich gewesen, solglich nur etwas vom groben Spießsglasschwesel augegriffen und aufgelöset habe. Derowegen nahm ich von allen 3. Corpern, wie ich im ersten Versuche von dieser Art besschrieben, eben das Gericht, trug es in einen Schmelztiegel, und ließ es etwas länger fließen. Unglücklicher Weise aber durchbohrete die Maße den Liegel, und war eine beträchtliche Menge durchsgedrungen, ehe ich es gewahr wurde.

Da mir aus der Erfahrung bekannt war, daß die Bestandstheile einer ordentlichen Schwefelleber, namtich reine Pottasche und
Schwefel, in einen glühenden Siegel getragen, sehr geschwind fliefsen, ohne daß vieles vom Phlogisto des Schwefels verbrenn ; jo

mahm ich derohalben 4 Unzen vom groben Spießglasschwefel, 2 Unzen vom gemeinen Schwefel, und ½ tt. Pottasche, mischte als les gepulvert unter einander, und trug es in einen glühenden Schwelztiegel unter beständigen Umrühren. Nachdem es alles hineingetragen war, und recht roth glühete, so goß ich es aus. Nach dem Erkalten hatte ich eine rothbraune Maße, welche gepulvert ich in 5 Maas Wasser gelinde in einem eisernen Lopfe so lange kochte, bis ein Maas verkocht war, dann durch ein Fistrum seigte. Die durchgeseigte Flüßigkeit war wie Molken anzusehen. Nach dem Erkalten tröpfelte ich destillirten Esig dazu, und wurde mit Vergnügen gewahr, daß eine unglaubliche Menge des schönsten blaß pomeranzensarbigten Schwesels niedersiel. Wieviel ich eigentlich in diesem Versuche seinen Schwesels niedersiel. Wieviel ich eigentlich in diesem Versuche seinen Schwesels erhalten, kann ich nicht bestimmen, weil etwas vom Filtro verschüttet worden.

Mit diesem Versuche nun war ich vollkommen zufrieden, da derselbe mit meiner Theorie und Bunschen vollkommen überseinkam. Nunmehr können diesenigen Apotheker, welche eine große Menge vom groben Spießglasschwefel vorräthig haben, getrost ihren Schwefel auf nur beschriebene Art verbessern.

Nun kam es darauf an, wie die zeitherige in den Apotheten übliche Methode, den Spießglasschwefel aus rohem Spießglas, Weinstein und Salpeter durch das Verpuffen zu versertigen, verbessert werden konnte, welche als unvollkommen mit Necht genennet werden kann, weil dadurch eine Menge grober Schwefel erhalten wird, welchen niemand gebrauchen kann.

Dier Unzen Pottasche ließ ich im Feuer fließen, und trug sodann 2 Unzen robes gepulvertes Spießglas dazu, welches mit einer Unze Schwesel vermischt war, da alles hinlanglich floß, wurde es ausgegossen, mit Wasser gekocht, durchgeseigt, welches durchs

geseigte ein sehr dunkelbraunes Ansehen hatte. Das Ueberbleibsel im Filtro war sehr wenig, woraus ich schon im voraus muthmassete, es würde ben dieser Operation vieler grober Schwesel niedersfallen. Bu der durchgeseigten Flüßigkeit tropfelte ich die gehörige Quantität destillirten Weinessig, und wie ich vermuthet hatte, siel der Schwesel sehr dunkelbraun nieder. Auch die Menge war der Quantität des Spießglases nicht gemäß, weshalben ich alles zussammen wegschüttete.

Der Bersuch wurde also wie ben dem letten mit dem Spießs glasschwefel angestellten mit dem roben Spießglase wiederholt.

Ich nahm 1 tt. robes Spießglas itt. gemeinen Schwefel und 2 tt. reine Pottasche, mischete diese Dinge gepulvert unter einsander, und ließ es in einen Tiegel sließen. Goß es denn aus, und kochte es mit Wasser gehöriger massen, dann wurde es nach dem Durchseigen mit destillirtem Weinessig niedergeschlagen. Hier bekam ich nun vom groben braunen Schwefel nicht das mindeste zu sehen, sondern es schlug sich das erste wie das leste mit einer hellgelben Pomeranzensarbe nieder, und zwar zu meinem größten Wergnügen.

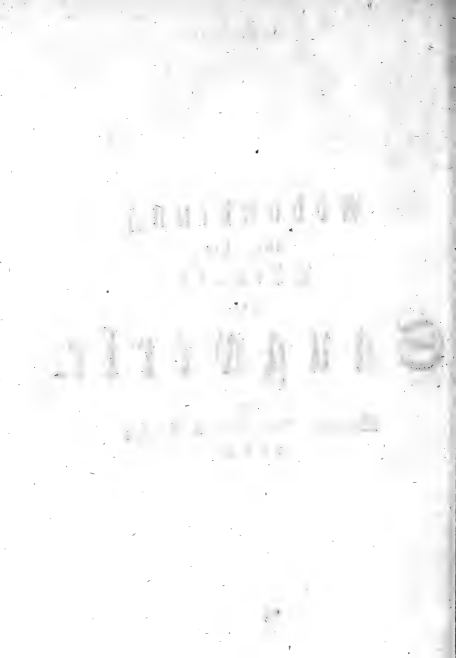
Diefer lettere Schwefel war demjenigen von der 4ten Nieberschlagung auf dem gewöhnlichen Weg bereitet, in seinen Wirkungen auf den menschlichen Körper vollkommen gleich.



Abhandlung über die Theorie

Saugwerke:

Wencest. Joh. Gustav Karsten.





# Theorie der Saugwerke.

I. S.

ein Saugwerk so vortheithaft eingerichtet werden soll, als es in seiner Art senn kann. Einmas wird erfordert, daß das Wasser in der Saugrohre nicht etwa in einer gewissen Ho. der sennern Bewegung des Kolbens ungeachtet, hängen bleis de, sondern wirklich nach einigen Rolbenzügen die in den Stiefel, und endlich die zur größten Hohe des Kolbens hinauf steige. Fürstweite muß das Saugwerk hiernächst ohne Zeitverlust der jedem Kolbenhub soviel Wasser geben, als der ganze Raum des Roldbenzuges im Stiefel sassen, als der ganze Raum des Roldbenzuges im Stiefel sassen. Um diese beyden Stücke mit der gehörigen Deutlichkeit zu unterscheiden, muß man sich vorstellten, daß ansangs noch die ganze Saugröhre sedig son, und das Wasser in derselben nur so hoch stehe, als in demjenigen Behälster, aus welchem es das Saugwerk herauf ziehen soll. Beynsessen Kolbenzuge wird nun das Wasser in der Saugröhre auf

N 2

cina

eine gewiffe Sohe freigen : beym zwenten Rolbenzuge etwas bis ber: beum dritten Rolbenjuge wiederum etwas bober, und fo Wenn fich die Ginrichtung fo machen liefe, daß det Rolben in feinem niedrigften Stande an Den Boden Des Stifels, und Das Daselbst befindliche Bentil genau anschloffe; fo wurde das Waffer allemal bis in den Stiefel treten, und bis jur hochsten Stelle des Rolbens gehoben werden, dafern anders die größte Rolbenhohe über die Oberflache des Waffers, welches das Saugwerk heraufziehen foll, nicht über 32. rheinische Ruß beträgt. In allen andern Rallen, wo zwischen dem Rolben in feinem nies drigften Stande, und dem Boden Des Stiefels ein Zwischenraum bleibt, wird die in demfelben guruck bleibende Luft dem in Der Saugrohre hinauf steigenden Wasser defto mehr hinderlich senn, je aros fer dieser Zwischenraum ift. Er beift Deswegen Der schadliche Raum, und das Saugwerf ift Defto pollfommener, je fleiner diefer schädliche Raum ift. Wenn man das Dumpenventil nicht im Boden des Stiefels, fondern irgendmo in der Saugrohre anbringen wollte, fo wurde man biedurch den fchadlichen Raum vergrof. fern, und dies bestomehr, je niedriger das Bentil in der Saugrohre angebracht murde. Die allerunvollkommenfte Dumpe murde alfo Diejenige fenn, welche ihr Bentil nicht am oberften, fondern am unterften Ende der Saugrohre batte. Man fann demnach alle Arten von Saugwerken in folgende drey Classen bringen. Gine Dumpe ber vollkommenften Art hat ihr Bentil oben an der Saugrobre, und gar keinen schadlichen Raum. Gine Dumpe ber unpollkommenften Urt hat ibr Bentil unten an der Saugrobre. Eine Dumpe von mittlever Art hat zwar ihr Bentil oben an Der Saugrobre, aber amifchen dem Rolben und dem unten im Stiefel befindlichen Bentil einen schadlichen Raum. Belidor bat in der Architect. Hydraul. III. Buch III. Cap. 913. S. chenfalls diese drey Arten der Saugwerke von einander unterschieden.

## 2. S.

Diese Betrachtungen betreffen inzwischen nur noch die nothige Bolltommenheit des Saugwerks in Ansehung des erften vorbin erwähnten Umftandes, namlich in Unsehung der anfänglichen Bewegung des Maffers in der Saugrohre, bevor es den Kolben im Stiefel erreicht. Sobald es bis an denfelben gelangt ift, wird es ihm hiernachst beständig folgen, und die Altmosphäre kann es bis jur größten Rolbenhohe hinauf treiben, wenn diefe nicht über . 32 theinische Ruß beträgt. Geschieht dies wirklich ben jedem Rolbenjuge, fo wird die Pumpe ben fedem Sub foviel Waffer geben, als den forperlichen Raum des Rolbenjuges ausfillen fann-Allein man fiehet wohl, daß eine gewiffe Beit nothig fen, bevor bas Waffer bom niedrigften bis zum hochften Rolbenftande binauf fteigen kann. Wofern der Rolben von feiner niedrigften Stelle : bis jur bochften in jedem Augenblick mit eben derfelben Gefchrein-Digkeit fliege, womit das Maffer im Sticfel hinauf fleigt; fo wurde das Baffer demfelben beständig unmittelbar nachfolgen, ohne daß zwischen benden ein leerer Zwischenraum bliebe. aber der Rolben fchneller fliege, als das Waffer folgen tann, fo wurde zwischen beyden ein leercx Raum bleiben , und in dem Augenblick, Da der Rolben in feiner hochsten Stelle ichon wieder umfehret, wurde der Raum des Rolbenzuges noch nicht mit 2Bafe fer angefüllet fenn: alfo wurde auch nicht auf jeden Rolbengug foviel Baffer gehoben werden, ale die Bollfommenheit des Caugwerks erfordert. Stiege der Kolben nicht fo gefdwinde, als das Baffer fur fich fleigen tann; fo murde zwar jeder Rolbenhub foviel Baffer geben, ale Der Raum Des Rolbenzuges faffen kann: allein es wurde mehr Zeit darüber hingehen, als nothig mare, wenn der Pumpenkolben mit dem Waffer gleich fchnell stiege. Run ift leicht abzusehen, daß das Baffer nicht beständig mit gleicher N Gefdwin= 11-1111

Geschwindigkeit fleigen werde, und die folgenden Untersuchungen werden ergeben, daß es mit befchleunigter Bewegung bis jum bochften Rolbenftande fleige, bafern ber Rolben es nicht aufbalt. Bermittele der gewöhnlichen mechanischen Ginrichtungen aber, welche ben Rolben ju bewegen dienen, lagt fich demfelben nicht wohl eine andre, als gleichformige Bewegung mittbeilen. Defo wegen muß die Ginrichtung fo gemacht werden, daß der Rolben in eben der Zeit die Sohe des Rolbenjuges durchlaufe, worinn Das Waffer im Stiefel um eben Diefe Sohe fleigt. 3war wird aledenn benm erften Unfang der Bewegung des Rolbens gwifchen demfelben und dem Waffer ein leerer Raum entftehen, weil nun Der Rolben anfangs fchneller, als das Waster steiat. Dem Augenblick, Da der Rolben feine hochfte Stelle erreicht, wird Das Maffer ben Rolben eingehofet haben, und ber gange Raum Des Rolbenzuges mit Waffer angefüllet fenn. Diese Betrachtungen ergeben, daß es ben gegenwartiger Untersuchung über bie Befemindigkeit, womit der Rolben bewegt werden muß, bornehms lich darauf ankommen werde, ju wiffen, mit welcher Gefchwins Diafeit das Baffer in jedem Augenblick in Dem Stiefel binauf Reigen murde, wenn es fich felbft frey überlaffen in dem luftlees ren Raum des Stiefels hinauf fliege, ohne durch ben Rolben im geringften gehindert zu werden. Die Untersuchung sowoht biers aber, als auch die im I S. erwähnte follen nun nacheinander folgen-

# Untersuchung

über die anfängliche Bewegung des Wassers in der Sangrohre, und dem Stiefel, bevor es den Kolben erreicht.

## 3. S.

Die Abmessungen des Stiefels (1. Fig.) und der Saugröhre einer Pumpe der vollkommensten Art (1 §.) sind gegeben, nehst der Zöhe des Stiefel Ventils B über den Wasserpaß YZ, und der Zöhe AB des Kolbenhubs: man fragt, wie hoch das Wasser nach dem ersten Kolbenhub in die Saugröhre hinein treten wird.

Muff. Es fen die Sohe BZ des Stiefelventils über ben Bafferpaß = b, fo ift hier zugleich b die fleinfte Bobe des Role bens, oder die Sohe der Saugrohre, fo weit fie über dem Baf. ferpaß YZ hervorraget. Rerner fen die Sohe des Rolbenhubs AB = c, die größte Sohe des Rolbens AZ = a, so ist a=b+c. Reder Querschnitt des Stiefels fey = m, und jeder Querschnitt Der Saugrohre = n; fo ift der Innhalt der Saugrohre = nb (fo weit fie namlich über dem Baffer YZ hervorragt, welches hier allemal verstanden wird) und diefen Raum fullt die naturliche Luft aus, bevor ber Rolben das erstemal ju fteigen anfangt. Der Innhalt des Stiefels bis an die hochste Stelle A, so die Grund? flache des Rolbens erreicht, ift = mc. Wenn alfo das Baffer in der Saugrohre mahrend des erften Rolbenguges um die Sobe ZX = x fteigt; fo fullt die nach dem erften Bug noch übrige innere Luft den Raum AB + BZ - ZX = mc + n (b - x) aus. Die Rederfraft ber in diefem Raum nunmehr ausgebreiteten Luft fep = h, und die naturliche Rederfraft der Atmosphare = h, fo daß durch

durch jeden dieser Buchstaben die Höhe einer Wassersaufe verstanden wird, der die Federkrass der Enst das Gleichgewicht halt: so hat man  $h' = \frac{nbh}{mc+n(b-x)}$ , und  $h=h'+x_f$  also  $x=h-\frac{nbh}{mc+n(b-x)}$ . Hieraus solgt nx-(me+nb+nh)x=-mch, und  $x=\frac{1}{2}$ .  $(\frac{m}{n}c+b+h) \pm \sqrt{(\frac{1}{4}(\frac{mc}{n}+b+h^2)-\frac{mch}{n})}$ .

Dafern Stiefel und Saugrohre gleich weit find, alfo m = n iff, so hat man  $x = \frac{r}{2}(a+h) + \sqrt{\frac{r}{2}(a+h^2 - ch)}$ , weif b+c=aist. Man kann diefe Gleichung als eine allgemeine Kormul betrachten, Die fich auf alle Ralle, auch wenn Stiefel und Saugrohre ungleich weit find, anwenden lagt, wenn man durch C nicht die wirkliche Sohe des Rolbenzuges verfieht, fondern die fogenannte auf die Mundung der Saugrohre reducirte Lobe Deffelben. Wenn namlich fatt des Stiefels, deffen Querfconitt = m ift, ein andrer gebraucht wurde, der eben fo weit als die Saugröhre mare, fo mußte der Rolben um die Sohe megehoben merden, wenn ben jedem Buge eben foviel Luft aus der Saugrobre in den Stiefel treten follte, als in dem vorigen Rall. Mair ift gewohnt, fatt des gegebenen Sangwerts das reducirte au betrachten, und man nimmt aledenn an, wenn beyde Saugrobren gleich hoch find, daß das Waffer in dem reducirten Squamert eben fo fteige, wie in dem naturlichen, und wendet befregen Die Rechnungen bloß auf das reducirte Saugwerk an. Diefe Boraussehung hat, wie mant leicht fiehet, ihre Richtigkeit, fo lange Das Waffer die Bobe der Caugrohre noch nicht überftiegen bat. Sobald dies lettere erfolgt ift, leidet fie ihre Ginfchrankungen, wie die folgenden Untersuchungen ergeben werden.

4. 5.

### 4. 5.

Dafern wahrend des zweyten Rolbenzuges das Waffer von Z bis W steigt, fo lagt fich auf eben die Art XW = Y fins den. Was vorhin b - x war, fen jest = \$, und die Federkraft der innern Luft nach dem zwenten Zuge = h"; fo ift mc+n (B -y):  $n\beta = h': h''$ , and h'' = h' - y, folglich wird  $y = \frac{1}{2}$  $(\frac{mc}{4} + \beta + h') + V(\frac{1}{4}(\frac{mc}{m} + \beta + h'^2) - \frac{mch'}{m})$ Man wird leicht abnehmen, daß ber der wirklichen Berechnung der Werthe bon X und Y vor der Wurzelgroße das Zeichen (-) genommen werden muffe, weit das Waffer ftehen bleiben wird, wenn es die niedrigste von den benden Sohen erreicht hat, die der Steichung ein Benuge thun. Sett man ZW = x + y = x, fo wird  $\beta - y$ = b - x, and h'' = h - x, also  $mc + n(b - x) : n\beta = h' : h - x$ , morans  $(mc+n(b-x)(h-x)=n\beta h'$  folgt, also  $x=\frac{1}{2}$  $(\frac{mc}{a} + b + h) - \sqrt{(\frac{1}{4}(\frac{mc}{a} + b + h^2) - \frac{mch}{a^2} - (6h - \beta h)}$ oder  $x = \frac{1}{2}(a+h) - V(\frac{1}{4}(a+h^2) - ch - (bh - \beta h')$ , wenn

Es sen a=16 Fuß und b=12 Fuß, also c=4 Fuß, und h=32 Fuß, m=n; so wird x=2, 834, und x=5, 798. Muschenbroeck hat dies Exempel in der Introd. ad Phil. Nat. T. II. S. 2124. und er bringt für den ersten Kolbenzug eben die Höhe x heraus: allein die folgenden Kolbenzuge findet er nicht so, wie sie nach gegenwärtiger Rechnung heraus kommen. Die sür x gesundene Gleichung täst sich, wenn m=n ist, so ausdrüsten:  $\frac{b}{a-x}+\frac{x}{h}=1$ , und eben den Ausdruck hat Utuschenbroeck. Hieraus schließt er, man sinde die Gleichung für x, wenn in jes

m = n iff.

ner x fatt x, und & fatt b gesest werde. Dies giebt 15 + 2 Allein hieben hat Muschenbroeck ohne Zweifel eine Pumpe der unvollkommenften Art in Gedanken gehabt, ob es gleich Scheint, daß er die Pumpe der vollkommensten Urt verstehe, auch feine Zeichnung grade diefe lettere, oder doch wenigstens die mitlere Urt vorstellig macht. Es ware dies sonst keineswegs eine richtige Unwendung der für a gefundenen Gleichung. Wenn man diefe Gleichung so ausdrückt,  $\frac{bh}{a-x} = h - x$ : so siehet man deutlicher, wie fie verandert werden muß, wenn z ftatt a gefest wird. Es ist nämlich bh die Federkraft der in dem Raum a - x ausgebreiteten Luft, deren Federkraft, da fie noch den Raum b fulls te, = h war; überdem ift h-x der Druck, womit die außere Atmosphare die Waffersaule x aufwarts preft, und bende-muffen gleich fenn. Mun aber ift beym Unfang des zweyten Kolbenzuges Die in dem Raum  $\beta$  eingeschlossene Luft nicht = h, sondern = h', und der Druck, womit die Atmosphare die Wasserfaule x, aufwarts prest, ist = h-x. Daher wird  $\frac{\beta h'}{a-x} = h-z$ , welches die vorhin fur z gefundene Gleichung ift, wenn man m = n fest. Uebrigens ift die Gleichung  $Y = \frac{i}{2} \left( \frac{mc}{a} + \beta + h' \right) - V \left( \frac{1}{4} \right)$  $(\frac{mc}{a} + \beta + h'^2) - \frac{mch'}{a})$  am bequemften, wenn man berechnen will, um wieviel das Waffer ben jedem folgenden Rolbengug fteige. Wenn namlich jedesmal durch & die Sohe des in der Saugrohre noch mit Luft gefüllten Raums, und durch h' die Dichtigkeit dies fer Luft verstanden wird, so ist y dasjenige Stuck, um welches

beum folgenden Rolbenjuge die Sohe des Waffere in ber Sauge robre gunimmt. Das vorige Erempel giebt folgende Refultate. Mnic

ahl der Kolben=		Sohe des Wassers	i
juge.	- bon y	der Saugrohre.	
3	2, 838	2 , 834	
2 9	2, 964	5,798	
3	31.152	8,950	
4	3, 462	12, 412	

Daraus ergiebt fich, daß das Waffer nach dem vierten Rolbenjuge fcon in den Stiefel hinein trete. Alfo wird es der funfte Rolbengug ichon bis an die bochfte Stelle heben tonnen. Die der Rolben erreicht : und wenn die Gufrohre nahe über diese Stelle angebracht ift; fo wird es beum fechsten Rolbenguge ichon aur Sufrohre heraus laufen.

### 5. S.

Diefe Rechnung feste voraus, daß Stiefel und Saua. tohre von gleicher Weite find. Allein die gebrauchte Bleichung findet, wie schon erinnert worden, nur fo lange ihre Unwendung, als die Sohe des herauffteigenden Baffers die Sohe der Sauge rohre nicht übertrift, wenn Stiefel und Saugrohre ungleich weit find. Dies ergiebt fich fogleich, wenn man auf Die zum Grunde liegende Proportion mc + n(b - x) : nb = h : h - x guruct gebet. Das erfte Blied druckt den Raum aus, den die Luft auss fullt, in dem Augenblick, da der Rolben das erstemal feine boche fte Stelle erreicht hat: aber in der Borausfehung, daß das Baf. fer nur bis an X (r. Rig.) in der Saugrohre gestiegen fev. Mare es, wie in der zwenten Rigur bis an X in den Stiefel gestiegen. fo mare der Raum, den die verdunnte guft einnimmt, = mcm. BX. Wenn bemnach nun BX = u gefest wird, fo erhalt man m(c-u): nb=h: h-b-u, also wird m(c-u)(h-b-u) = nbh. Weil nun b + u das ift, mas vorhin x D 2

hieß, so hat man auch  $(a-x)(h-x) = \frac{nbh}{m}$ , und dies giebt  $x^2 - (a+h)x = \frac{nbh}{m} - ah$ , woraus  $\max x = \frac{1}{2}(a+h) - \sqrt{(\frac{1}{4}(a+h^2) - (a+\frac{nb}{m})h)}$  folgt. Wenn m = n ist, so kommt diese Gleichung mit der vorigen überein, wie erfordert wird. Man wendet diese Rechnung leicht auf den Fall an, wenn dies nicht der erste Rolbenzug, sondern einer der solgenden ist, woben das Wasser in den Stiefel tritt. War die Höhe des Wassers in der Saugröhre = x, die Höhe ihres noch ledigen Theils  $b - x = \beta$ , die Dichtigkeit oder Federkraft der darinn eingeschlossenen Lust

=h'; so hat man  $m(c-u): n\beta = h': h-b-u$ , oder  $(a-x)(h-x) = \frac{n\beta h'}{m}$ , worans  $x = \frac{1}{2}(a+h)-v(\frac{1}{4})$ 

 $(a+h^2)-ah-\frac{nb}{m}h')$  folgt.

# 6. 5.

Die Abmessungen des Stickels und der Saugröhre einer Pumpe der unvollkommensten Art sind gegeben, nebst der Zohe des Bolbenzuges: man fragt, wie hoch das Wasser nach dem ersten sowohl, als den folgenden Bolbenzusgen in die Saugröhre hinein treten werde.

Aufl. Benm ersten Kolbenzuge tritt das Wasser auf eis nerlen Hohe, es mag das Bentil oben oder unten an der Saugrohre angebracht senn, und die Pumpe zur vollkommensten oder unvollkommensten Art gehören, dasern anders alle Abmessungen bender Arten einerlen sind. Es ist nämlich in benden Fällen anfangs die ganze Saugröhre mit Luft von natürlicher Dichtigkeit angefullet, die alfo ben Raum nb einnimmt. Steigt nun beum ersten Kolbenzuge bas Wasser auf die Sobie (1. Rig.) ZX = x, fo wird Die Luft in den Raum mc + n (b-x) ausgebreitet, fo daß ihre Federkraft =  $\frac{nb}{mE + n(b - x)}$ . h wird, und diese muß = h-x feyn, wie im 3 S. Beum zwenten und ben folgenden Rolbengugen aber find bende ermahnte Salle gar fehr verschieden. Inbem namlich der Rotben wieder bis jur niedrigften Stelle herab feigt, druckt er die Luft bis auf ihre naturliche Dichtigkeit aufammen, und sobiel, als vorhin den Raum nx ausfüllte, tritt nur durch das Kolbenventil hinaus. Die übrige bleibt in dem Raum  $BX = n (b - x) = n\beta$  eingeschlossen, und diese behalt ihre naturliche Dichtigkeit, fatt deffen, daß bey der Pumpe der bolltommenften Art die in Diesem Raum guruck bleibende Luft nur  $\frac{n b}{m c + n (b - x)}$ , h = h' behålt. Wenn nun beum Die Federkraft zwepten Kolbenzuge das Wasser bis W steigt, und ZW = x ift; fo breitet fich die in dem Raum n & vorbin guruck gebliebene naturliche Luft in den Raum mc + n (b - x) ans, und ihre Federkraft wird =  $\frac{n\beta h}{mc + n(b-x)}$ , die nun = h - x seyn muß, fo daß man die Gleichung  $\frac{n\beta h}{mc + n(b-x)} = h - x$  erhalf. Ben der vollkommensten Art der Pumpe hatte man  $\frac{n\beta h'}{mc+n(b-z)}$ = h - x i wie im 4. S. Im gegenwartigen Falle alfo wird x - 1  $(\frac{mc}{a}+b+h)-\sqrt{(\frac{1}{4}(\frac{mc}{a}+b+h^2)-(\frac{mc}{n}+b-\beta)h)},$  und man darf in der fur den erften Rolbengug gefundenen Gleichung nur z fiatt z und ß statt b schreiben, wenn man me + b = a fest. Wenn man hiemit dasjenige verbindet, was im 4 S. in Albsicht der Muschenbroeckischen Rechnung für die Höhen, worauf das Wasser ben wiederholten Kolbenzügen steigt, ist erinnert worden, so ergiebt sich augenscheinlich, daß die gedachten Erinnerungen ihre Richtigkeit haben, und Muschenbroecks Rechnung nur für die Pumpe der unvollkommensten Art gelte. Ben dieser Art Pumpen wird also das Wasser nicht ehe bis in den Stiefel steigen können, bevor alle Luft aus der Saugröhre heraus getreten ist. Falls die Luft nicht insgesammt heraus treten kann, so wird das Wasser nur bis zu einer bestimmten Höhe in der Saugröhre gelangen, und hiernächst unbeweglich stehen bleiben, es mag die Bewegung des Kolbens, so lange man will, fortgesetzt werden.

#### 7. \$.

Die Umstände zu finden, unter welchen das Waffer entweder wirklich bis in den Stiefel treten wird, oder nur bis zu einer bestimmten Sohe in der Saugröhre gebracht werden kann, wenn die Pumpe zur unvollkommensten Art gehört.

Aufl. Es fen (1. Fig.) ZV=x die größte Höhe, auf welche das Wasser gebracht werden kann, so ist benin niedrigsten Stande des Kotbens die zurückgebliebene kuft in dem Raum BV =n (b-x) eingeschlossen, und ihre Federkraft ist so groß, als die natürliche Federkraft der Atmosphäre. Benm höchsten Kolbenstande ist eben diese Menge kuft in den Raum mc+n (b-x) ausgebreitet, also ist in diesem Zustande ihre Federkraft  $=\frac{n(b-x)h}{mc+n(b-x)}$ . Wenn nun diese =h-x

ist, so kann das Wasser nicht mehr steigen, und dies erfordert die Wpraussegung, vermoge welcher a die größte Sohe senn soll, die das Wasser erreichen kann. Diese wird demnach durch die Gleischung

chung 
$$\frac{n(b-x)h}{mc+n(b-x)} = h - x$$
 bestimmt, und diese Gleichung giebt  $x^2 - (\frac{mc}{n} + b) x = -\frac{mch}{n}$ , also  $x = \frac{x}{2}(\frac{mc}{n} + b)$ 

$$-V(\frac{1}{4}(\frac{mc}{n}+b)^2-\frac{mch}{n})$$
, da dann vor dem Wurzelzeichen das

Beichen (-) gebraucht werden muß, weil das Waffer in der fleinften von den benden Sohen stehen bleiben wird, die der Gleichung ein Benuge thun.

Es ist demnach diese größte Sohe allemal kleiner als  $\frac{1}{2}$  ( $\frac{mc}{n}+b$ ), also kleiner als die halbe Summe der Höhe der Saugstöhre, und der auf die Mündung der Saugröhre reducirten Höhe des Kolbenzuges. Nur in dem Fall, wenn  $\frac{1}{4}\frac{mc}{n}+b$ )<sup>2</sup>

 $\frac{mch}{n}$  ist, erreicht das Wasser völlig die Höhe  $=\frac{1}{2}(\frac{mc}{n}+b)$ , weld thes also die halbe größte Höhe des Kolbens in dem Fall ist, wenn Stiefel und Saugröhre gleich weit sind. Sett man Kürze halber  $\frac{mc}{n}+b=a$ , und  $\frac{nc}{m}=C$ , so hat man  $x=\frac{1}{2}a-v(\frac{1}{4}a^2-Ch)$ .

Werth, also giebt es auch gar keine Stelle in der Saugrohre, wo das Wasser bis in den Stiefel treten wird, und der Ausdruck 2V Ch>a, oder 2V Ch>C+b bestimmt die Umstände, unter welcher dies erfolgen muß. Wenn deinnach von den beyden Stüsten b und C des Saugwerks eins gegeben ist, so ergiebt der gestundene Ausdruck, wie groß das andre genommen werden musse,

damit das Wasser bis in den Stiesel steige, und hiernachst vermittels des Kolbens bis zur Gußröhre gehoben werden könne. Man erhält nämlich  $b < 2 \lor Ch - C$ , und  $C > \frac{aa}{4h}$ . Wenn also b geogeben ist, so muß C so genommen werden, daß  $g' > (\frac{p' + b}{4h})^2$ 

bleibt. Falls diefer Bedingung fein Genuge geschehen kann, so muß b kleiner genommen werden.

Man findet beym Muschenbroek a. a. D. im 2131 — 2134. S. auf der 870 und 871 S. eben diese Sage: sie sind aber ben ihm zu allgemein ausgedrückt, so daß es scheint, er wolle sie auch auf Pumpen der mittlern Art angewandt wissen, welches aber keineswegs geschehen darf, wie die folgenden Untersuchungen erzeben werden.

# 8. 5.

Die Gröffe des schädlichen Raums, nehft den übrigen Abmessungen einer Pumpe der mittlern Urt sind gegesben; man sucht, wie hoch das Wasser sowohl nach dem ersten, als auch den folgenden Kolbenzügen in die Saugröhere hinein treten werde.

Aufl. Es sen (1. Fig.) A die höchste, und C die niedrigsste Stelle des Kolbens. Die größte Höhe des Kolbens über die Fläche des Wassers YZ sey = a, die Höhe der Saugröhre = b, die Höhe des schädlichen Raums BC = f, und sein körperlicher Annhalt =  $k^3$ , so ist b+f+c=a. Die Querschnitte des Stiessels und der Saugröhre bleiben m und n. Nun erhellet, daß beym ersten Kolbenzuge die in dem schädlichen Raum besindliche Luftschappen ausbreiten, also auch der in der Saugröhre besindlichen Luftz die anfangs noch die natürliche Federkraft h besigt, gestatten wers

De, die Rtappe B aufzuftoffen, und gum Theil in den Stiefel gu Es fen ZX = x die Sohe, worauf das Maffer ben diefem erften Kolbenzuge fteigt, fo breitet fich Dicienige Luft, welche vorhin den Raum nb+k3 fullte, nun in den Raum mc+k3+12 (b-x) aus, also wird ihre Federkraft  $=\frac{nb+k^3}{mc+k^3+n(b-x)}h$ 

und diese muß = h - x feyn. Bieraus folgt x2 -

$$(\frac{mc+k^3}{n}+b+h)$$
  $x=-\frac{mch}{n}$ , und man erhalt  $x=\frac{\pi}{2}$ 

$$(\frac{mc+k^3}{n}+b+h)-V(\frac{\pi}{4}\cdot(\frac{mc+k^3}{n}+b+h)^2-\frac{mch}{n})$$

Disird nun der Rolben niedergedrucke, und dadurch die im Stiefel befindliche Luft verdichtet, fo druckt diefe Luft zwar fogleich bas Stiefel - Bentit zu: fie kann aber das Rolben = Bentil nicht aufftoffen, bevor ihre Federtraft anfangt, die Federtraft der aufern Luft zu übertroffen. Befoht dies erfolgt allererft, wenn der Rolben bis in M juruck getreten ift; fo wird derfenige Theil Luft, der givis fchen C und M enthalten ift, und mit ber außern gleiche Dichtigfeit hat, ben der noch übrigen Bewegung bes Rolbens durch das Rolben = Bentil hinaus treten: Der Schädliche Raum wird mit Luft von naturlicher Dichtigkeit angefüllet bleiben, da im Begentheil Die Rederfraft der in der Saugrobre guruckgebliebenen und in den Raum n (b-x) ausgebreiteten Luft = h - x = h' ift. Dem= nach wird fich benin zwenten Rolbenzuge Das Bentil B nicht fogleich binen, fondern aledann allererft, wenn die Rederfraft der im Raum BC juruckgebliebenen, und fich nun wieder ausdehnenden Luft ans fangt, fleiner ale k' ju werden. Befeht dies erfolat, menn ber Kolben bis L gestiegen ift, fo wird ber Raum gwischen B und

 $L = \frac{h}{h^2} k^3$  seyn. Itm also XW = Y zu finden, d. i. die Höhe, um

welche das Waffer in der Caugrohre benm zwenten Rolbenzuge

steigt, muß man die Proportion zum Grunde legen:  $mc + k^3 + nc$   $(\beta = Y)$ :  $n\beta + \frac{h}{h'}k^3 = h'$ : h' - Y, da dann wie im  $\beta$ .  $\beta = b - x$  ist. Es folgt hieraus die Gleichung  $Y^2 - (\frac{mc + k^3}{n} + \beta + h') Y = \frac{(h - h')k^3}{n} - \frac{mch'}{n}$ . Daraus

wird der Werth von Y seicht gefunden, und man kann hiernachft auf ahnliche Urt suchen, um wieviel das Wasser beum dritten, und den folgenden Kolbenzügen steigt.

#### 9. 5.

Wenn die Gröffe des schädlichen Raums k3, nebst den übrigen Abmeffungen der Pumpe gegeben ist; die größte Löhe zu sinden, worauf das Wasser in der Saugröhre steis gen kann.

Aufl. Waregar kein schädlicher Naum vorhanden, so mußete das Wasser so hoch steigen können, als die Atmosphäre es zu tragen vermag, also ohngeschr 32. rheinische Fuß hoch. Diese Höhe aber wird das Wasser nicht erreichen können, wenn ein schädlicher Naum vorhanden ist. Das Wasser wird nur so lange zu steigen fortsahren, bis die in der Saugröhre darüber stehende Luft so weit verdünnet ist, daß der Rolben bis zu seiner größten Höhe hinauf gezogen werden müßte, wenn die im schädlichen Naum befindliche Luft auf eben den Grad verdünnet werden sollte. Sobald nämlich die Luft in diesen Zustand gekommen ist, kann aus der Saugröhre keine Luft mehr in den Stiesel, auch aus dem Stiesel nichts mehr durch das Rolbenventil in die freye Luft tresten. In diesem Zustande ist also die Federkraft der innern Luft =

 $\frac{k^3}{mc + k^3}h$ . Wenn demnach x die größte Höhe ist, die das

Wasser erreichen kann, so muß  $\frac{k^3}{m c + k^3}$ . h = h - x seyn, folglich ist  $z = \frac{mc}{mc + k^3}$ . h. Eben die Sleichung läßt sich auch so ausdrücken  $x = \frac{mc \cdot n}{mc \cdot n + k^3 \cdot n}$ . h, da dann  $mc \cdot n$ , und  $k^3 \cdot n$  die auf die Weite der Saugröhre reducirten Höhen des Kolbenzusges und des schädlichen Raums sind. Verstehet man also durch C und F diese reducirten Höhen, so hat man  $z = \frac{C}{C + F}$ . h. Diese seine Architect. Hydraul. III. Buch III. Eap. 928. §.

Ich muß hieben eine ähnliche Erinnerung, wie im 3. S. maschen. Belidor und andre Schriftsteller reduciren auch hier alles mal die Höhen des schädlichen Raums und des Kolbenzuges auf die Weite der Saugröhre, und betrachten statt des eigentlich gesebenen Saugwerks das auf solche Art reducirte. So lange die Höhe des Wassers die Höhe der Saugröhre selbst nicht übertrift, steigt das Wasser in dem einen Saugwerk so hoch als in dem and dern, und was für das reducirte Saugwerk gefunden ist, läßt sich whne Einschränkung auf das andre anwenden. Allein, sobald das Wasser über die Saugröhre weg in den Stiefel getreten ist, leidet dies seine Ausnahmen.

Dafern die Saugrohre grade die Hohe hatte, welche die Gleichung  $z=\frac{C}{C+F}h$  bestimmt, so wurde das Wasser zwar bis an das Stiefel- Bentil gehoben werden, keineswegs aber bis in den Stiefel hineintreten konnen. Weil aus der erwähnten Gleischung jede von den dreyen Größen z, C, F, gefunden werden kann, wenn zwey davon gegeben sind, so täßt sich die Einrichtung alles

1 2

mal fo machen, daß der ermähnten Bedingung ein Genuge gefche be, daß nämlich das Waffer endlich bis an das Stiefel-Bentil gehoben werde.

Mimmt man die Höhe der Sangröhre kleiner als =  $\frac{mc}{mc+k^3}$ , so wird das Wasser endlich in den Stiefel treten, und sobald dies erfolgt ist, wird ben fortwährendem Spielen des Kolbens wenigstens ein Theil der in dem schädlichen Raum bissher zurückgebliebenen Luft durch das Kolben Bentil heraus tresten. Indessen kann doch das Basser nicht die an die niedrigste Stelle des Kolbens steigen, also auch nicht durchs Kolben-Bentil treten, und dis zur Guß-Röhre gehoben werden, bevor alle Luft aus dem schädlichen Raum herausgetreten ist. Dasern dies nicht endlich erfolgen kann, so wird das Wasser nur dis zu einer besstimmten Höhe im Stiefel gelangen, und in dieser Höhe unbesweglich stehen bleiben, es mag hiernächst die Bewegung des Kolbens, so lange man will, fortgesetzt werden.

#### 10. S.

Die größte Bobe zu finden, auf welche das Waffer in dem Stiefel steigen kann, falls nicht endlich alle Luft aus dem schädlichen Raum heraustritt.

Aufl. Es sen (1. Fig.) ZN die größte Höhe, die Das Wasser erreichen kann, von der untern Wassersläche ZY angerechenet, und BN=s die Höhe desselben über das Stiefel = Bentil. Wenn nun der schädliche Raum die Gestalt eines Cylinders hat, dessen Höhe =f, und jeder Querschnitt =r ist; so wird  $k^3=rf$ , und beym niedrigsten Stande des Kolbens ist der Raum CN=r(f-s) mit Lust von natürlicher Dichtigkeit ausgefüllt. Diese

breitet

breitet fich, indem ber Rolben bis A fleigt, in den Raum A N = mc+r (f - s) aus, folglich wird in diefem verdunnten Buftande ihre Federkraft =  $\frac{r(f-s)}{mc+r(f-s)}h$ . Diese muß nun = h-b-s

fenn. Bende Werthe gleich gefest geben die Bleichung

$$s^2 + (b - f - (\frac{mc}{r}) s = (\frac{mc}{r} + f) b - \frac{mc}{r} h$$
, also  $s = \frac{1}{2}$ 

$$(\frac{mc}{r}+f-b)^{\frac{1}{2}}\sqrt{(\frac{\pi}{4}\frac{mc}{r}+f-b)^2+(\frac{mc}{r}+f)b-\frac{mch}{r}},$$

oder 
$$s = \frac{\pi}{3} \left( \frac{mc}{r} + f - b \right) \pm \sqrt{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{mc}{r} + f + b \right)^2 - \frac{mch}{n}$$
.

Dermoge Der Boraussehung ift das Waffer fchon bis in Den Stiefel getreten, Deswegen ift nothwendig  $b < \frac{m c h}{m c + k^3}$ 

(9. S.) oder b < mch: r weil hier k3 : r = f ift. Demnad

ift auch 
$$(\frac{mc}{r}+f)$$
  $b<\frac{mch:r}{r}$ , folglidy  $(\frac{1}{4}(\frac{mc}{r}+f-b)^2+$ 

$$(\frac{mc}{r}+f)b-\frac{mch}{r}$$
  $<(\frac{1}{2}\frac{mc}{r}+f-b)$ . Wenn also

mc +f > b ift, fo find bende Werthe won s positiv, und der fleine fe von bevden muß hier gebraucht werden, wie leicht in Die Augen fallt. Dafern aber  $\frac{mc}{c} + f < b$  ift, fo werden alle bende Werthe von s negativ, und Davon kann keiner fatt haben. Denn bas Maffer ift nun uber alle bende Stellen, wo ce hangen bleiben konnte, ichon hinuber.

II. S.

Hieraus laffen fich jugleich die Umftande feliegen , unter welchen bas Waffer entweder einmal über bas Kolbenven. til hinauf treten, oder nur bis zu einer bestimmten 30s be im schädlichen Raum gehoben werden kann, wenn das Saugwerk zur mittlern Art gehört. Unter den benden Besdingungen, daß  $b < \frac{m c h}{r} : (\frac{m c}{r} + f)$  und zugleich

mc+f<b fen, wird die Punipe, falls sonft kein Fehler vorhans Den ift, das Baffer ficher bis gur Gugrohre heben. Sieher gehort auch noch der Fall, wenn  $\frac{mc}{a} + f = b$  ift, und zugleich b < $\frac{mcn}{c}$ :  $(\frac{mc}{c}+f)$ , weil alsdenn bende Werthe von s unmöglich werden. Demnach kann nur in dem einzigen Rall das Waffer im Schadlichen Raum auf einer bestimmten Sohe fieben bleiben , wenn  $\frac{m c}{a} + f > b$  ist, wenn gleich die andre Bedingung  $b < \frac{m c h}{a}$ :  $(\frac{mc}{r}+f)$  statt hatte. Sollten aber auch in diesem Fall bende Werthe von s möglich bleiben, fo muß nicht  $\frac{1}{4} (\frac{mc}{a} + f + b)^2 <$ men fenn. Sind diefe benden Ausdrucke einander gleich, fo bleibt Das Waffer in der Sohe  $\frac{1}{2} \left( \frac{mc}{r} + f - b \right)$  hängen. Fallen aber, wenn  $\frac{mc}{n} + f > b$ , und  $\frac{1}{4} \left( \frac{mc}{r} + f + b \right)^2 < \frac{mch}{r}$ also  $\frac{mc}{x} + f + b < 2\sqrt{\frac{mch}{x}}$  ift, wird das Waffer nirgend stee ben bleiben, fondern das Saugwerk feine gehorige Bolltommenheit haben.

12. S.

Herr Parent hat in seinen Recherches de Physique & de Mathematique 1700 acht Aufgaben vorgetragen, welche die Theorie der Saugwerke betreffen, und fie damals als neue Lehren bekannt gemacht, ohne die Beweise seiner Liuftofungen benjufugen, mit einer Aufforderung an die damgligen Runftverftandige, die Beweise zu fuchen. Berr Belidor tragt diese Aufgaben des herrn Darent mit deffetben eigenen Worten bor in der Architect. Hydraul. III Buch III Cap. 919 - 926 S. und entwickett hiernachft Die Theorie, worauf tie Auflosungen Diefer Aufgaben beruhen. Gein Bortrag beruhet mit dem gegenwartigen auf einerlen Grunben : allein feine Regeln weichen von den hier vorgetragenen, was Die Pumpen der mittleen Art betrift, in einigen Stucken ab, und iberhaupt hat er die gange Cheorie nicht in ihr volliges Licht ges febet. Es kommt namfich das Resultat der gangen bisherigen Une terfuchung über die Saugwerke der mittlern Art, auf folgende Sabe an.

Wenn  $b < \frac{mc}{mc+rf}h$ , also die Höhe der Saugröhre kleiner ist, als die vierte Proportionallinie zur Summe des Raums, worinn der Rolben spielt, und des schädlichen Naums, sum Naum worinn der Rolben spielt, und zur Höhe einer Wasser-Säule, deren Gewicht dem Truck der Atmosphäre gleich ist; so hat das Saugwerk seine gehörige Bollkommenheit, falls auch überdem  $\frac{mc}{r} + f$  nicht grösser, als b ist. Wenn die erwähnte vierte Proportionallinie x heißt, so hat wan mc + rf: mc = h:  $x_2$  und da tieße sich das erste Verhältniß auch so ausdrücken  $\frac{mc + rf}{r}$ , so daß statt des schädlichen Raums, und desses

Der Saugrohre reducirten Soben gebraucht werden tonnen, vorhin im 10. S. ward eben dies Berhaltnif fo lausgedruckt me+fe mc, also ward die Höhe des schädlichen Raums felbst, und die auf die Beite des schadlichen Raums reducirte Sohe des Rolbenjuges gebraucht. In Unfehung diefer erften Bedingung ift es alfo einerley, ob man bende Raume auf die Weite der Saugrohre oder des schädlichen Raums reducirt. In Ansehung der zwenten Bedingung aber ift es nicht einerlen. Zwar fann man diese zwente Bedingung auch fo ausdrücken  $\frac{mc}{r} + \frac{rf}{m} < \frac{rb}{m}$ , aber man fieher wohle daß die Caugrohre aledenn fo betrachtet werden mußte, ale

ob fie mit dem ichadlichen Raum einerlen Beite hatte.

Dafern außer der erffen Bedingung überdem mc +f > & ift; fo hat das Saugmert nur aledenn feine Vollkommenheit, wenn auch  $\frac{mc}{a} + b + f < 2 \sqrt{\frac{mch}{a}}$  iff. Diese lette Bedingung Neffe sich mus auch so ausdrücken  $\frac{mc}{m} + \frac{r\tilde{b}}{n} + \frac{rf}{m} < 2\sqrt{\frac{mc}{m}} : \frac{r\tilde{h}}{n}$ , so Daß wiederum die auf die Mundung der Caugrohre reducirten Soben des Rolbenzuges und des fchadlichen Raums in Rechnung gebracht würden : allein alsdenn erhalt man nicht allein "b fatt be wie vorhin, sondern überdem auch rh statt k. Altso ift es bem Diefen Unterfuchungen nicht allgemein verffattet, fatt eines Sauawerks ein andres zu betrachten, das aus dem vorigen entfiehet. wenn man die Sohen des Kolbenzuges und Schadlichen Raums AUF

auf die Mundung ber Saugrobre reducirt. Dies hat Parent allemas gethan, und Belidor thut es auch: allein eben defimegen bedarf ihr Bortrag einiger Berbefferung. Benn der fchad. liche Raum mit der Saugrohre allemal einerlen Beite hatte; fo batte es feine Richtigkeit, daß die Bohe des Rolbenzuges auf die Weite der Saugrohre reducirt werden mufte : allein diefer Rall kommt in der Anwendung gar nicht vor. Gewöhnlich ift die Weite des schadlichen Raums und des Rolbenzuges einerlen, und ales benn bedarf es gar feiner Reduction , weil bende Raume fich nun wie ihre Sohen verhalten. Der forperliche Raum der Saugrohre kommt ben diefer Rechnung gar nicht, fondern allein ihre Sobe in Betrachtung, weil bey gleicher Federfraft der im fcadlichen Raum und im Raum des Rolbenzuges ausgebreiteten Luft das Maffer auf einerlen Sohe fteben bleibt, die Saugrohre mag weit oder eng fenn. Die Federfraft diefer Luft aber hangt blog von dem Berhaltnif des noch leeren Theils im fchadlichen Raum gegen den Raum des Rolbenzuges ab, und gar nicht von der Grofe Des forverlichen Raums der Saugrobre.

### 13. S.

sowohl, als Belidor, diesen Umstand übersehen haben: sie konneten sonst nicht die allgemeine Regel geben, daß die Hohen des Rolbenzuges und schädlichen Raums allemal auf die Mündung der Saugröhre reducirt werden müßten. Statt dessen, daß hier im 10. S. die Hohe BN gesucht ist, berechnet Belidor a. a. D. 933 S. die Hohe ZN, da denn, wenn die Rechnung richtig ist, bende Wege auf einerlen Resultat führen müssen. Er sest die Proportion an  $x + c - x \cdot x - x = a \cdot a - x$ , und ben ihm ist das, was bier kneißt, x ist die Summe der Hohen der Sauge röhre

rohre und bes fchablichen Raums, x=ZN. Allein eigentlich verhalt fich Der forperliche Raum AN jum forperlichen Raum CN = a: a-x, und nach der bisherigen Bezeichnung ware der torperliche Raum AN = nb + fr +mc-nb-r(x-b)=mc+rf-r(x-b), und der Staum CN = rf - r(x - b), also mc + rf - r(x - b) : rf-r(x-b)=h:h-x, oder  $\frac{mc}{r}+f+b-x:f+b-x$ = h · h - x. Bergleicht man diese Proportion mit der belidoris fchen, fo fiehet man wohl, daß bende überein tommen, wenn man x ftatt f + b, e ftatt  $\frac{mc}{r}$ , und a ftatt h fchreibt: allein auf folche Art muß z die Summe der Sohe der Saugrohre, und ber wahren nicht der reducirten Bobe des schadlichen Raums, und c Die auf die Weite des schädlichen Raums nicht der Saugröhre reducirte Sohe des Rolbenguges bedeuten, also die mahre Sohe deffelben, wenn ber Raum des Rolbenzuges und der schädliche Raum gleich weit find, die Saugrohre mag eben fo weit, ober enger fenn. Die erwähnte Proportion giebt die Bleichung (mc+r (b+f-x)(h-x) = r(b+f-x)h, worang  $x^2$  $(\frac{mc}{x} + b + f) x = -\frac{mch}{x}$ , also  $x = \frac{1}{2}(\frac{mc}{x} + b + f) + \sqrt{\frac{1}{4}}$  $(\frac{mc}{r} + b + f^2) - \frac{mch}{r}$  folgt. Im 10. S. war BN = s, also ift nun x = b + s, und s = x - b. Sest man aber x - b ftatt s in der fur s gefundenen Gleichung des 10. S., fo tommt die jest gefundene Bleichung beraus, daß alfo bende Rechnungen tichtig überein treffen. Wird z statt b+f, c statt mc, und fratt h geseht, so hat man  $x = \frac{1}{2}(z+c) + \sqrt{(\frac{1}{4}(z+c^2) - ac)}$ chen so wie Belidor a. a. D. den Werth für & findet, obgleich Dera

Derfelbe vermoge der eben vorgetragenen Erinnerungen babon eine unrichtige Unwendung macht. Weil allemal x > b fevn muß vermoge der Boraussehung, fo muß vor der Burgelgroße das Beis chen (+) gebraucht werden, wenn 1 (x+c) < b ift, obafeich Belidor fagt, man muffe allemal Des Zeichen (-) brauchen, fo lange Die Burgelgroße moglich ift. Diefe und die übrigen fcon erwähnten Unrichtigfeiten haben daher ihren Urfprung, weil Bes tidor fich durch die Alehnlichkeit diefer Dumpe der mittlern Art. mit der Pumpe der unvollkommenften Art hat verführen taffen. was von der lettern gilt, ohne die nothige Ginfdrantung auf Die erfte anzuwenden, und weif er nicht bedacht bat, baf biet ben gegenwartiger Untersuchung der schadliche Raum eigentlich Das werde, was ben der Untersuchung über die Pumpe der une vollkommensten Art die Saugrohre war. Barent und Belidor unterscheiden übrigens gang richtig die benden Ralle voneinander, wenn c+f > b ift, oder nicht, und geben fur den lettern Rall. Die Borfdrift, daß wenn von diefen drepen Studen c, f, b. swey gegeben fenn, und das dritte gefucht werde, die Rechnung nach den Regeln des g. S. angestellt werden muffe. Belidor fagt a. a. D. 927. S. daß in der Berfchiedenheit diefer Ralle eben der Anoten der parentischen Theorie fteche: allein er felbst erklaret fich nicht mit der nothigen Deutlichkeit über den Grund der Berschies benbeit diefer Ralle, der hier im 10. S. deutlich vor Aigen ges legt iff. Beude geben indeffen auch fur den Fall, wenn c+f>bift, die an fich richtige Regel, daß das Gaugwert alsdenn nur feis ne Bollkommenheit habe, wenn die Burgelgroße in der gulege sefundenen Gleichung unmöglich, also  $c+f+b>2 \lor cb$  fep.

#### 14. S.

Die Soben des schädlichen Raums f und des Boles benguges e find gegeben, berde follen gleich weit seyn, und man sucht die Sobe der Saugrobre b.

Auft. Man suche den Quotienten  $\frac{ch}{c+f}$ , und vergleiche dens selben mit der Summe c+f. Wenn der erwähnte Quotient nicht kleiner als c+f ist, so wird erfordert, daß  $b<\frac{ch}{c+f}$  sey. (9.8.) Dafern aber der gedachte Quotient kleiner als c+f ist, so muß  $c+f+b<2\vee ch$ , seyn, also muß man  $b<2\vee ch-c-f$  nehmen.

Darent giebt folgendes Erempel. Es fen die Sohe des reducirten Rolbenzuges 8 Ruf, des ichadlichen Raums 12 Ruf. Das Verhaltniß zwischen der Weite des Stiefels und der Saugrobre ift nicht angegeben. Nimmt man an, es fen wie 2:1, fo find die wahren Sohen des Rolbenzuges und schadlichen Raums 4 Juf und 6 Juf. Mun wird der Quotient  $\frac{ch}{c+f} = 12\frac{4}{5}$ , und dies fe Sahl ift größer als c + f = 10. Daher genügt es, die Sohe der Saugrohre etwas furzer als 124 Fuß zu nehmen. Parent und Belidor sehen dies Exempel so an, als wenn es jum zweys ten Rall gehore, weil die Summe beyder reducirten Soben Des Kolbenzuges und schädlichen Raums 20 ift, und diese Bahl den Quotienten 124 übertrift. Defiwegen suchen fie b aus der Rormul  $b < 2 \lor ch - c - f_1$  welcher Ausdruck = 12 wird. Resultat ift nun zwar von dem vorigen nicht sonderlich verschies Den, indeffen war die fernere Rechnung nicht nothig. In dem re-Duciro

ducirten Saugwerk muß die Saugrohre kleinet als 12 Fuß senn. Denn wenn sie 12 Fuß ware, so wurde das Wasser in der Hobbe von  $\frac{1}{2}(c+f+b)=16$  Fuß, also vier Fuß hoch über dem Bentil hängen bleiben. In dem natürlichen Saugwerk kann die Saugröhre volle 12 Fuß hoch senn, weil  $\frac{1}{2}(c+f+b)=11$  ist, und im 10. S. das dortige  $s=\frac{1}{2}(c+f-b)=-1$  negativ sepn wurde.

# 15. S.

Die Sohen der Saugröhre b, und des Kolbenzuges e find gegeben, man sucht die Zohe des schädlichen Raums, wenn derselbe eben soweit als der Stiefel seyn soll.

Aufl. Man suche den Quotienten  $\frac{c(h-b)}{b}$ , addire das zu die Höhe des Kolbenzuges c, und vergleiche die Summe mit der Höhe der Saugröhre b. Dafern diese Summe nicht größer als b ist; so ist der gefundene Quotient  $\frac{c(h-b)}{b}$  die Gränze, welche f nicht übertreffen darf: widrigenfalls muß  $c+f+b<2\sqrt{ch}$ , also  $f<2\sqrt{ch}-b-c$  seyn.

Es sey z. E. c=4 Fuß,  $b=12\frac{4}{5}$  Fuß, so wird  $\frac{c(h-b)}{b}$   $=6. \text{ Hiezu } C=4 \text{ addirt fommt 10 und dies ist weniger, als } 12\frac{4}{5}=b. \text{ Also muß } f<6 \text{ seyn, und weiter bedarf es keiner Rechnung. Wenn aber <math>\frac{m}{n}=2$  ware, und man wollte nach Bestidors Vorschrift rechnen, so müßte man c=8 Fuß nehmen, und dies würde den Quotienten  $\frac{c(h-b)}{b}=12$  Fuß geben, da dann  $12+8>12\frac{4}{5}$  ist. Also würde die Ausgabe zum zweyten 23

Fall gehören, und man fande f < Li. Dies ware benn die Granze, welche die reducirte Sohe des schadlichen Raums nicht übertreffen mußte. Die wahre Hohe mußte kleiner als is sen-

### 16. (Set of the Control of the Miles

Die Zohe der Saugröhre b und des schädlichem Raums f sind gegeben: man sucht die Zohe des Bolbensuges c, noch in der Voraussezung, daß Stiefel und schäde licher Raum gleich weit sind.

Aufl. Man suche den Duotienten  $\frac{fb}{h-b}$ , addire dazu f und vergleiche die Summe mit b, falls diese Summe nicht gröster als b ist, so muß  $c > \frac{fb}{h-b}$  genommen werden. Dasern aber das Gegentheil statt hat, so muß  $c+f+b < 2 \lor ch$  seyn, also  $c^2+2(f+b)c+(f+b^2)<4hc$ , und  $c^2-(4h-2f-2b)c<-(f+b^2)$ . Dies giebt  $c<2h-f-b+\lor$  ( $(2h-f-b^2)-(f+b^2)$ ), oder  $c<2h-f-b+\lor$  2 $h.\lor 2(h-f-b)$ . Weil nun allemal f+b<h ist, so ist die Wurzelgröße allemal möglich: und weil eben diese Wurzelgröße kleiner ist, als 2h-f-b; so sind beyde gesundene Gränzen von c positiv. Mit diesen beyden Gränzen hat ce nun eigentlich solgende Bewandniß. Es muß

 $\epsilon - (2h - f - b) < \pm \lor ((2h - f - b^2) - (f + b^2))$  fenn. Das find zwen Sage, und der eine ist dieser

 $c-(2h-f-b)<-v((2h-f-b^2)-(f+b^2))$ . Da nun allemat c< h ist, und f+b< h, so sind diese benden Werthe negativ, wie erfordert wird, aber eben desiwegen ist wirklich

$$(2h-f-b)-c>\vee ((2h-f-b^2)-(f+b^2)),$$

$$20 (2h-f-b)-((2h-f-b^2)-(f+b^2)).$$

Der andre von ben obgedachten Gagen ift

 $c-(2h-f-b)<+V((2h-f-b^2)-(f+b^2)).$ 

Dier mag die voranstchende Große positiv, oder negativ

 $c < 2h - f - b + V ((2h - f - b^2) - (f + b^2)).$ 

Demnach giebt diefe Rechnung zwo Grangen, zwischen welchen e genommen werden muß, und Parent hat gang recht, wenn er fagt, daß jede Bahl, Die gwischen diefen Grangen fallt, der Frage ein Genüge leiste, obgleich Belidor a. a. D. 938. S. Das Begentheil fagt, und nur den fleinften von benden Werthen, als den eigentlich gesuchten gelten laffen will. Es hat zwar feine Richtigkeit, daß wegen andrer Urfachen, die von der übrigen mechanischen Ginrichtung ber Pumpe abhangen, gewohnlich ein Werth genommen wird, welcher ber fleinsten Granze am nachften tommt: allein davon ift hier die Frage nicht, und bende Granien geben eigentlich Die vollstandige Auflosung der gegenmartigen Aufgabe: ja man darf schlechterdings nicht die Sohe des Rolbenjuges der kleinften Brange gleich feken, Dafern das Saugwerk nicht fecken foll, und Belidor hatte nicht fagen follen, daß man wohl thue, wenn man c etwas großer nehme, fondern vielmehr, daß man c etwas großer nehmen muffe. Uebrigens aber behalt es hier ebenfalls ben den gegen alle bende schon verichiedenemal gemachten Erinnerungen fein Bewenden. Durch c und f muffen nicht auf die Weite Der Saugrohre reducirte Boben , fondern die mahren Sohen des Rolbenjuges und ichadlichen Raums verftanden werden, wenn bende gleich weit find. Wisren bende ungleich weit, fo mußte man durch e die auf die Weite bes schadlichen Raums, nicht der Saugrohre reducirte Sohe des Rolbenzuges verfteben.

die eine Granze 8, 8 die andre Granze 69, 6.

Die Gränzen der wahren Höhe des Rolbenzuges wären also 4, 4, und 34, 8 Fuß. Daß übrigens jede zwischen den Gränzen 8, 8, und 69, 6 fallende Zahl der Bedingung c+f+b<2vch ein Genüge thue, davon kann man sich durch Versusche überzeugen, wenn man eine willkührliche Zahl, die zwischen diesen Gränzen fällt, statt c seht, z. c. c=40. Dies giebt  $c+f+b=64\frac{4}{5}$ , und 2vch=75, z, also c+f+b<2vch. Zede andre Zahl aber, die außerhalb dieser Gränzen fällt, giebt, wenn man sie statt c seht, c+f+b>2vch. Seht man z. c. c =70, so wird c+f+b=94, 8, und z0 ch = 94, 6. Seht man z1.

### Untersuchung

Ueber die Bewegung des Wassers im Stiefel, nachdem schon alle Luft aus dem schädlichen Raum ausgestreten ist.

#### 17. 5.

Die bisherigen Unterfuchungen betrafen die Bolltommens heit eines Saugwerks in Unsehung der anfanglichen Bewegung Des Baffere in der Saugrohre und dem Stiefel, bebor es den Rolben erreicht: und nunmehr foll die im 2. S. vorläufig überhanpt erwähnte Untersuchung darüber angestellet werden, mit welcher Ge-Schwindigkeit der Rolben bewegt werden muffe, damit die Pumpe ben jedem Sub ohne Zeitverluft soviel Baffer gebe, als der Raum Des Rolbenzuges faffen fann. Um diefe Untersuchung zu erleiche tern , ftelle man fich vorläufig eine gerade vertical ftebende cylins drifche Rohre vor, die mit ihrem untern offenen Ende z im Baffer fteht. Gie kann übrigens entweder durchgangig von gleicher Weite, oder auch aus mehrern Stucken von verschiedener Weite aufammengefetet fenn. Diefe fen etwa 32 Ruf boch, oben ben Q verschlossen, und in dersetben feine Luft befindlich ; fo erhellet, daß ber Druck der Atmosphare das Wasser in diese Robre binauf treis ben werde. Es fen in der Ribbre irgendwo ben C eine Rlappe, oder fonft ein Sindernis befindlich, welches das Waffer über C binauf zu ffeigen verhindert, und foldbergestalt nunmehr in Rube erhalt. Wird nun in einem gewiffen Alugenblick die Rlappe C ges ofnet, fo fangt das Baffer fogleich an, bobergu freigen, und man fann nun fragen: mit welcher Geschwindigkeit es in 'dem Augenblick fleige, da es eine gegebene Sohe ZM erreicht. und BQ Stiefel und Saugrohre eines Saugwerks find, fo befindet sich das Wasser in dem Stiefel ben jedem neuen Rolbenzugeunter eben den Umständen. Indem der Rolben herab steigt, und sich das Stiefel Bentil schließet, wird alles Wasser unter dem Rolben zur Ruhe gebracht, und bis in den Augenblick, da er seine niedrigste Stelle C erreicht, ist er das, was eine Rlappe ben C wäre, die das Wasser weiter hinauf zu steigen hinderte. So wie der Rolben aber wieder hinauf zu steigen anfängt, gestattet er auch dem unter ihm besindlichen Wasser nachzusolgen.

#### 18. S.

Lehnsaß. Das Gefäß (3. Fig.) ABEO ist bis auf eine gewisse döhe mit Wasser gefüllt, und hångt mit einer Röhre OpqR zusammen, so daß das Wasser aus dem Gesfäß in die Röhre treten kann. Außer der Schwere drückt noch auf die Obersläche desselben AB eine gegebene Kraft, und treibt es aus dem Gefäß in die Röhre hinein, die hier von unbestimmter Länge angenommen wird. Man seze, im Gesäß habe ansangs das Wasser bis an AB, in der Röhre aber bis an den Cuerschnitt ab gestanden, und es habe um im Gesäß den Weg  $G\gamma$ , in der Röhre aber den Weg G g durchlausen: man sucht die Geschwindigkeit der vordern Släche PQ.

Aufl. Wenn GS Kcg die centrische Linie dersenigen Quersschnitte CD, HI, MN, u. s. f. f. des Wassers ist, welche die Eisgenschaft haben, daß alle in denselben liegende Bassertheilchen mit gleicher Geschwindigkeit fortgehen nach Richtungen, die mit der ses desmaligen Lage der centrischen Linie übereinkommen, und die centrische Linie selbst sowohl auf diesen Querschnitten, als auch auf den äußern Flächen CD, PQ, senkrecht ist, so sen CD = Y, PQ = w, ein unbestimmter Querschnitt MN = x, das zugehörige Stück

Sthet der centrischen Linie c K S = s, und c g = w. Wenn serner K der niedrigste Punct der centrischen Linie, und HI durch
diesen Punct horizontal gezogen ist,  $\gamma \delta$  und g d aber vertical sind;
so sen  $\gamma \delta = x$ , g d = u. Wenn überdem der Druck auf C D
so groß ist, als das Sewicht einer Wasser Saule auf eben dieser
Grundstäche in der Höhe p, und der gesuchten Geschwindigkeit die Höhe q zugehört, so hat man nach den Grundstähen der Hydraus
sit  $\frac{y^2 - w^2}{u^2} + \frac{w d q + 2 q d w}{d w} \int \frac{ds}{z} = p + x - u$ .

Das Integral  $\int \frac{ds}{x}$  muß so genommen werden, daß es für s=-w verschwindet, und man muß nach der Integration statt s die Länsge der ganzen centrischen Linie CKS  $\gamma$  segen.

## 19. \$.

Le sep das Gesäß (4. Fig.) ABE0 ein grades verztical stehendes Prisma oder ein grader Cylinder, und seder Querschnitt desselben =k. Die Röhre 0 p q R sey aus zweenen graden Cylindern 0 m n und 0 p q r zusammengesest, deren Uren-Kk und k gin grader Linie liegen, und deren Querschnitte n und m sind: man such t die Geschwindigsteit der Släche p q, wenn alles übrige so bleibt, wie es im vorigen s, angenomen worden.

Aufl. Bey diesen Voraussetzungen hat man Y = k, w = m, dw = dm = o, weil m constant ist. Ferner sey  $Kk = \beta$ , k c = f, der Winkel gk d = n, so ist  $gd = u = (\beta + f + w)$  sin n. Um nun das Integral  $f \frac{ds}{x}$  zu sinden, suche man es zuerst für die. Nöhre op qr, so hat man  $f \frac{ds}{x} = \frac{s+w}{m}$ . Man setze s = ck = f, so ist dies Integral  $s = \frac{f+w}{m}$  sür die Röhre op qr. Für beyde Röhren

Möhren zusammen wird es  $=\frac{f+w}{m}+\frac{\beta}{n}$  und weil hier  $\delta \gamma = x$  ist, so wird es sur die ganze Masse des Wassers  $=\frac{f+w}{m}+\frac{\beta}{n}+\frac{x}{k}$ . Es sey  $\delta G=a$ , so ist  $x=a-G\gamma=a-\frac{mw}{k}$ , also  $\int \frac{ds}{z}=\frac{f+w}{m}+\frac{\beta}{n}+\frac{a}{k}-\frac{mw}{k^2}$ . Also diese Werthe sexe man in die Gleichung des vorigen S. so wird  $\frac{k^2-m^2}{k^2}q+\frac{m\,d\,q}{d\,w}$  (  $\frac{f+w}{m}+\frac{\beta}{n}+\frac{a}{k}-\frac{m\,w}{k^2}=p+a-\frac{m\,w}{k}-(\beta+f+w)$  sinn.

#### 20. 5.

Alle übrige Stude bleiben so wie im vorigen s. and genommen ift, nur ist das Gefäß ABEO in Vergleichung mit der Röhre Op q R. sehr weit, und der Druck auf CD bes ständig von einerley Größe: man soll die Gleichung zwischen q und w sinden.

Fin. Wermöge der Woraussehung kann man  $\frac{m}{k} = 0$  ses hen. Weil überdem p eine beständige Größe ist; so sehe man p+a=A, und man erhält die Gleichung  $q\,dw+(f+w+\frac{m\,\beta}{n})$   $d\,q=A\,d\,w-(\beta+f+w)\,d\,w$  sin  $u=(A-(\beta+f)$  sin  $u=(a-f-\frac{m\,\beta}{n})$  du sin  $u=(a-f-\frac{m\,\beta}{n})$  du sin  $u=(a-f-\frac{m\,\beta}{n})$  du sin  $u=(a-f-\frac{m\,\beta}{n})$  du sin  $u=(a-f-\frac{m\,\beta}{n})$ 

oder

poer  $qdu + udq = (A + (\frac{m\beta}{n} - \beta) finn) dn - udu finn.$ 

Rarge halber fey A +  $(\frac{m\beta}{\alpha} - \beta)$  finy = B, fo giebt die Integration uq = Bu- i un finy + C. Wenn nun w = o ift, fo wird  $u=f+\frac{m\beta}{q}$ , und zugleich q=o. Dies giebt die bestandige Große  $C = \frac{1}{2} (f + \frac{m\beta}{n})^2$  finn — B  $(f + \frac{m\beta}{n})$ , folglich ist  $u.q = B(u-f-\frac{m\beta}{a}+\frac{1}{2}((f+\frac{m\beta}{a})^2-uu)$  fin y. Da nun  $u-f-\frac{m\beta}{n}=vv$  ift, so wird B  $(u-f-\frac{m\beta}{n})=(\Lambda+(\frac{m\beta}{n}\beta)$ finy) vv. Ferner wird  $uu = (f + \frac{m\beta}{n})^2 + 2(f + \frac{m\beta}{n})vv + vvvv$ , und wenn man diefe Werthe gehorig fubstituirt, fo ift die gefuche te Gleichung zwischen q und vo gefunden.

21. S.

Weil ben diefer Auflösung die Große des Winkels gkd=4 noch unbestimmt geblieben ift, fo fichet man wohl, daß auch der Rall Darunter begriffen fen, wenn Die Robre OpqR vertical fteht. Aber alsdenn ift es gleichviel, ob diefe Rohre außerhalb des Gefaffes befindlich ift, und unmittelbar an demfelben anliegt, fo bag bas Maffer unten bey O binein treten fann, oder, ob die Robre innerhalb des Gefäffes im Waffer fieht, wie in der 5. Rigur. Man bat nun fin 4 = 1, und biefer Voraussetzung gemäß wird u. q =  $(A + \frac{m\beta}{n} - \beta)vv - (f + \frac{m\beta}{n})vv - \frac{1}{2}vv vv = (A - \beta - f)$  $vv - \frac{1}{2}vv vv;$  also  $q = \frac{(A - \beta - f)nvv - \frac{1}{2}nvv^2}{n(f + vv) + m\beta}$ 

Man seize 
$$\beta + f = b$$
, also  $f = b - \beta$ , so ethalt man  $q = \frac{(A - b) nvv - \frac{1}{2} nvv^2}{n(b - \beta + vv) + m\beta}$ , oder  $q = \frac{(A - b) vv - \frac{1}{2} vv^2}{b + \frac{m - n}{n}\beta + vv}$ .

Dafern aber  $b + vv = x$ , also  $vv = x - b$  geseix wird, so hat man  $q = \frac{A(x - b) - \frac{1}{2}(xx - bb)}{x + (m - n)\beta}$ , oder  $q = \frac{n(x - b) - \frac{1}{2}n(xx - bb)}{nx + (m - n)\beta}$ 

Wenn bende Stucke der Röhre OpqR gleich weit find, also zusammen nur eine einzige Röhre ausmachen, so hat man m=n, also  $q=\frac{(A-b)\ vv-\frac{1}{2}\ vv^2}{b+vv}$ , oder auch  $q=\frac{n\ A(x-b)-\frac{1}{2}\ n\ (x\ x-b)}{n\ x}$ 

#### 22. 5.

Die ganze Länge der Saugröhre, (s. Fig.) nebst den Zöhen des schädlichen Raums, und des Kolbenzuges eines Saugwerks sind gegeben, nebst den Querschnitten des Stiefels und der Saugröhre: man sucht die Geschwindigsteit des Wassers im Stiefel, nachdem es um eine gegebes ne Zöhe CM über den niedrigsten Kolbenstand gestiegen ist. Vorausgeset; daß der Kolben der Bewegung des Wassers gar nicht hinderlich sep.

Aufl. Diese Aufgabe ist nur ein besonderer Fall der voris gen. Gewöhnlich steht die Saugröhre in einem Wasserbehalter, der in Bergleichung mit der Röhre sehr weit ist. Die Atmosphas re drückt auf die Oberstäche des Wassers in diesem Behalter, und treibt das Wasser über die niedrigste Stelle des Kolbens im Sties fel hinauf, sobald der Kolben hinauf gezogen wird. Man sehe also die Länge der ganzen Saugröhre =  $\beta$ , die Höhe des schädzlichen Raums = f, die Tiefe, um welche die Saugröhre im Wasser steht, OZ = a, die Federkraft der Atmosphäre = h, die Höhe, um welche das Wasser im Stiefel gestiegen ist, CM = w, die Querschnitte des Stiefels = m, und der Saugröhre = n, die gesuchte Geschwindigkeit =  $\sqrt{q}$ , so ist  $q = \frac{(a+h-\beta-f)w-\frac{1}{2}vv^2}{f+w+\frac{m}{n}\beta}$  oder auch  $q = \frac{(A-b)w-\frac{1}{2}w^2}{b+\frac{m-n}{n}\beta+w}$ , wenn man A statt a+h, und

b statt  $\beta + f$  schreibt: oder  $q = \frac{A(x-b) - \frac{1}{2}(xx-bb)}{\frac{m-n}{n}\beta + x}$ , wenn

man b+w=x sest. In dem Fall, wenn Stiesel und Saugerdhre gleiche Weite hatten, also m=n ware, exhicte man  $q=\frac{(A-b)\,w-\frac{1}{2}\,w^2}{b+w}$ , oder  $q=A-\frac{1}{2}\,x-\frac{(A-\frac{1}{2}\,b)\,b}{x}$ .

#### 23. \$.

Belidor stellt in der Architectura Hydraul. im III Kav.

des III Buchs 906, u. f.'s. s. eben diese Untersuchung an: allein er bringt ein ganz andres Resultat heraus. Man hatte sonst geswöhnlich  $q = \frac{n^2}{m^2}(h-x)$  angenommen, wenn durch x die Höhe ZM des Wassers über die untere Wassersläche YZ verstanden wird, und Belidor meldet a. a. O. im 907. S., daß er selbst diese Vestimmung der Geschwindigkeit des Wassers im Stiesel für die richtige gehalten habe, dis er endlich ben Berechnung einer von ihm ersundenen Waschine den Fehler eingeschen, und verbessert hätte. Allein ihm sind ben Versertigung seines vortressichen Werks, welches im Jahr 1737. zu Paris herausgegeben

iff, die von den beuden Beren Bernouffi um eben Die Beit ges machten neuen Entdeckungen in der Sydraulit noch nicht befannt gewesen, und feine Auftofung diefer Aufgabe ift eben fo wenig richtig, als die alte von ihm getadelte Aufibjung. Er findet V q=  $\frac{q_1}{m}(\sqrt{h}-\sqrt{x})$ , also  $q=\frac{n^2}{m^2}(h-2\sqrt{h}x+x)$ , und Muschens broeck tragt in der Introd. ad Phil. Nat. T. II. S. 2148 - 2152. p. 878 - 880. ebenfalls diefe belidorifche Theorie vor. Bende vers fteben aledenn durch h die Sohe einer Bafferfaule, deren Bes wicht dem Druck der Atmosphare gleich ift, und durch a die So. be ZM des Waffers über den Wafferpag YZ. Aber diese Bee fimmung hat mit der vom herrn Belidor getadelten altern Beftimmung verschiedene Sauptfehler gemein. Ginmal hangt feine Derfelben vom niedrigften Rolbenftande ab, da es doch gewiß nicht einerley ift, in welcher Sohe das Baffer feine Bewegung bon der Rube anfangt. Furs zwente mußte nach benden Beffimmungen q = o fenn, wenn x = h ift, oder das Baffer mußte nur etwa 32 Buß boch fleigen konnen, welches wiederum falfch if. Endlich mußte noch fure dritte die Gefdwindigteit des fleis genden Waffers im erften Unfang des Kolbenhubs am größten fenn, und hiernachft beständig abnehmen. Daß auch dies fehlers haft fen, werden die folgenden Untersuchungen mit mehrern er-3ch habe benm Rachschlagen niemand gefunden, ber Diefe Theorie von den Pumpen aus den nunmehr richtig erwiefes nen Befeten der Sydraulik hergeleitet hatte. Die herrn Johann und Daniel Bernoulli haben die Grunde davon erfunden. Bende aber haben Davon feine weitere Anwendung auf die Saugwerke gemacht. Ihre Unterfuchungen über die Befchwindigkeit, womit das Waffer in einer verticalen durchaus gleich weiten cu. lindrifden Rohre aufwarts fleigt, wenn die Rohre in einem febr weiten Mafferbehalter ficht, und anfange die Sohe des Waffers in der Rohre kleiner ift, als die Hohe des Wassers im Behalter, haben mit der gegenwartigen Theorie die nachste Berwandschaft. M. s. Jo. Bernoulli Hydraul. P. I. S. 24. Oper. T. IV. pag. 419: Dan. Bernoulli Hydrod: Sect. VII. S. 16. p. 136. Wenn man die Bergleichung anstellen will, so wird man sinden, daß die Resultate ihrer Rechnungen mit den hieselbst im 21. S. heraus gebrachten Gleichungen überein kommen, in wie weit die beyders seitigen Voraussehungen einerlen sind.

24. 5.

Die Löhe zu finden, worauf das Wasser im Stiefel steigen könnte, wenn der Stiefel von unbestimmter zohr ware, und der Kolben so schnell stiege, daß derselbe die Beswegung des Wassers nicht hinderte.

Aufl. Das Wasser wird so lange steigen, bis q=0 wird. Man sețe demnach  $q=\frac{(A-b)\,w-\frac{1}{2}\,w^2}{b+\frac{m-n}{n}\,\beta+w}=o$ , so erhâlt! man  $w^2-z\,(A-b)\,w=o$ , und beyde Wurzeln dieser Gleichung sind w=o, und  $w=z\,(A-b)$ . Es muste aber vermôge der Boraussezung im Anfang der Bewegung q=o scyn, und daber kömmt der eine Werth q=o. Der andre  $w=z\,(A-b)$  ergiebt, daß das Wasser bis auf die Höhe  $z\,(A-b)$  über die niedriaste Stelle des Kolbens hinauf steigen wurde, wenn es der

So lange w zwischen diesen benden Granzen o und 2 (A-b) bleibt, so lange ist q positiv, und q wächst ansangs mit w, nimmt aber hiernachst wieder ab. Dies ergiebt sich am deutslichsten aus der Differentialgleichung  $dq = \frac{A-(b+w)-q}{f+w+m\beta}$ , (20.

Rolben nicht hinderte.

5.) wo nun finn = 1 ift. Diefer Ausdruck ift positiv, fo lange

A-(b+w)>q ist, folglich wachst q so lange, als diese Boroussekung statt hat, und nimmt wieder ab, wenn q>A-(b+w) wird. Die Geschwindigkeit des Wassers muß also amgrößten seyn, wenn A-(b+w)=q ist, denn nun ist dq=o.

#### 25. \$.

Die größte Geschwindigkeit zu finden, die das im Stiefel hinauf steigende Wasser erreichen kann, nebst der Zohe, auf welche es steigen muß, bevor die Geschwindig-keit am größten wird.

Nufl. Es ist die der größten Geschwindigkeit zugehörige Höhe q=A-(b+w), und der unbestimmte Werth von q ist  $-\frac{(A-b)w-\frac{1}{2}w^2}{b+\lambda\beta+vv}$ , wenn man Kürze halber  $\frac{m-n}{n}=\lambda$  sest. Bende Werthe einander gleich gesetzt geben die Gleichung  $A(b+vv)-(b+vv^2)+A\lambda\beta-\lambda\beta\,(b+vv)=(A-b)\,vv-\frac{1}{2}vv^2$ , und daraus folgt

 $vv^2 + (b + \lambda\beta) vv = 2 (A - b) \lambda\beta + 2 (A - b) b$ , folglich  $vv = -(b + \lambda\beta) + \sqrt{(\lambda^2 \beta^2 + 2A\lambda\beta + 2 (A - b) b)}$ . Der negative Werth kann hier nicht gebraucht werden, sondern der positive ist der gesuchte. Und wenn derselbe statt vv in die Gleichung  $\sqrt{q} = \sqrt{(A - b - vv)}$  gesest wird, so ergiebt sich

Die gesuchte größte Geschwindigkeit.

Weil sich der gefundene Werth von vv auch so ausdrüschen läßt:  $vv = V((b + \lambda \beta^2) + 2(A - b)(b + \lambda \beta)) - b + \lambda \beta$ , so erhellet, daß allemal vv < A - b sep, weil die Wuzzelgröße Kleiner als  $b + \lambda \beta + (A - b)$  ist. Je kleiner indessen A - b selbst in Vergleichung mit  $b + \lambda \beta$  ist, desto näher kömmt die Wuzzelsgröße diesem Werth  $b + \lambda \beta + (A - b)$  folglich kömmt zugleich

vo dem Werth A—'s desto naher. Ben der gewöhnlichen Einrichtung der Saugwerke sindet diese Voraussehung allemat statt,
daß b+\beta in Vergleichung mit A—b ziemlich groß ist. Daher
wird das in dem Stiefel hinauf steigende Wasser auch gewöhnlich so lange mit zunehmender Geschwindigkeit steigen, bis es
mehrentheils 31 bis 32 Fuß hoch über die Oberstäche dessenigen
Wassers erhaben ist, worinn die Saugröhre steht.

#### 26. S.

Biedurch wird alfo dassenige bestättiget, was am Ende bes 23. S. behauptet worden. Es ift falfch, daß das Waffer aleich vom Unfange mit abnehmender Gefchwindigfeit fleige: viels mehr erfolgt grade das Begentheil, es fteigt mit junehmender Bes fchwindigkeit. Rur in bem einzigen Fall, wenn der Stiefel und Die gange Saugrohre gleich anfangs von Luft und Baffer leer waren, fo wurde die Geschwindigkeit des hinein tretenden Baffere aufe fchnellefte, und fast augenblicklich bie gur großten anwachfen, und hiernachst wieder beständig abnehmen. Die groffe Geschwindigkeit selbst mare aledenn = VA. Man mußte name lich für diefen Fall b = o und B = o feben. Dies giebt den Merth von vv = o, welcher der großten Geschwindigkeit guge bort, und die größte Geschwindigkeit selbst  $\sqrt{q} = \sqrt{A}$ . fcheint der borigen Borausfehungen entgegen zu fenn, bermoge welcher q = o fenn mußte, wenn vv = o ift. Allein man muß fich hieben erinnern, daß die bisherigen Rechnungen in der That nur Raherungen find, und daß im 20. §. m= ogefett fen. Da-

sern man in der dortigen Differentialgleichung nur die in  $\frac{m^2}{k^2}$  mubtiplicirten Glieder wegläßt, und fing = 1 sest, wie hier erfordert

Dett wird, so hat man  $q dvv + (f + vv + \frac{m\beta}{v} + \frac{ma}{b}) dq = (A - \frac{m\beta}{v} + \frac{ma}{b})$  $\beta - f$ )  $dvv - (\frac{m}{b} + 1)$  vodvv. Man fete überdem ber jegigen Voraussehung gemaß  $\beta = 0$ , f = 0, m = n, so wird qdvv + $(\frac{na}{k} + vv) dq = Advv - (\frac{n}{k} + 1) vv dvv.$  Ferner sey  $\frac{na}{k} +$ vv = u, also  $vv = u - \frac{na}{k}$ , und dvv = du, so erhalt qdu + $udq = (A + \frac{n a}{k}) du - (\frac{n}{k} + 1) udu$ , und dies giebt uq = (A + 1) udu $+\frac{na}{h}$   $u - \frac{1}{2}(\frac{n}{k} + 1)u^2 + C$ . Für vv = 0 ift  $u = \frac{na}{k}$ , und q = 0, also  $C = -\frac{n \, a \cdot A}{k}$ . Wenn man nun den Werth  $u = \frac{n \, a}{k} + v v$ wieder herftellt, und die hohern Potengen von n weglaßt, foers halt man  $q\left(\frac{na}{k}+vv\right)=\Lambda vv-\frac{\tau}{2}\left(n+k\right)vv^{2}$ , folglich q= $\underline{\mathbf{A}} k vv - \frac{1}{2} (n+k) vv^2$ , Diese Gleichung giebt q = 0 für vv = 0, na + kvvwie erfordert wird: fo bald aber nur ein fehr kleiner Werth fatt vv geset wird, ist sehr nahe q=A.

Wenn nun ferner, um die größte Geschwindigkeit zu sinden, dq=o gesetzt wird, so hat man  $q=A-(\frac{n}{k}+1)vv$ , und dieser Werth dem vorigen gleich gesetzt giebt  $(\frac{n\,a}{k}+vv)$   $(A-(\frac{n}{k}+1)vv)=Avv-\frac{1}{2}(\frac{n}{k}+1)vv^2$ , also  $\frac{1}{2}(n+k)vv^2+n$  avv

n a vv = n a A, woraus  $vv^2 + \frac{2na}{n+k}vv = \frac{2naA}{n+k}$ , also  $vv = \frac{\sqrt{(n^2a^2(n+k)+2naA)-na}}{n+k}$  folgt. Demnach ist vv ungestrein klein, wenn k sehr groß ist, und sür  $k=\infty$ , würde vv=o seyn. Eigentlich ist also in dem jest betrachteten Fall die der größten Geschwindigkeit zugehörige Höhe  $A - \frac{1}{k}$  ( $V(n^2a^2(n+k)+2naA)-na$ ).

#### 27. \$.

Es bleiben alle gegebene Stude, (5. Jig.) wie im 22. S. man sucht die Zeit, worinn das Wasser im Stiefel um eine gegebene Sohe CM = vv steigt.

Aufl. Es ist  $dt = \frac{dvv}{\sqrt{q}}$ , wenn also der Werth von q aus dem 22. S. gebraucht wird, so erhält man  $dt = \frac{dvv \vee (b + \lambda \beta + vv)}{\sqrt{(A - b)vv - \frac{1}{2}vv^2}}$ . Um das Integral hievon ohne weitläuse tige Rechnung so genau zu sinden, als ben dergleichen practischen Untersuchungen genügen kann, darf man nur erwägen, daß in der Anwendung auf das Saugwerk allemal  $b + \lambda \beta$  beträchtlich größer sey, als vv, weil vv nicht leicht über 4 Fuß seyn wird, d und  $\beta$  aber gewöhnlich einige 20 Fuß groß sind, auch meistenstheits  $\lambda > v$  ist. Sest man nun Kürze halber  $b + \lambda \beta = v$ , sist beynahe  $v \cdot (v) = v$ . Eigentlich ist  $v \cdot (v) = v$ . Ind  $v \cdot (v) = v$ . Eigentlich ist  $v \cdot (v) = v$ . Ind  $v \cdot (v) = v$ . And denn diese lektere Betrachtung dägt dienet, ein paar Gränzen zu sinden, zwischen welchen  $v \cdot (v)$ .

Man nehme also zuerst V(B+vv) = VB an, und fese  $dt = \frac{dvv\sqrt{2B}}{\sqrt{(2cvv - vv^2)}}$ , wo c = a - b ist; so giebt die Inter gration t = A fin v.  $\frac{vv}{c} \times \sqrt{2}B$ , wo keine Conftans nothig iff. weil t und vo jugfeich verschwinden muffen. Ift alfo g die So. be, movon ein schwerer Rorper in der erften Secunde fren berab fällt, so hat man  $t = \frac{\sqrt{2} B}{2 \sqrt{g}} A \sin v$ ,  $\frac{vv}{A - b}$ , und dieser Ausdruck giebt die gesuchte Beit in Secunden, jedoch nicht gang genau, fondern etwas fehr weniges zu flein. Will man finden, wieviel Der Fehler bochstens betragen kann, fo fege man  $dt = \frac{dvv \sqrt{2B}}{\sqrt{(2cvv - vv^2)}}$ + vo a vv vo und man erhalt durch die Integration  $f\frac{vv \ d \ vv}{\sqrt{(2 \ c \ vv - vv^2)}} = e \cdot Afv \frac{vv}{c} - V (2 \ c \ vv - vv^2).$ mun  $\sqrt{(2cvv-vv^2)}=c$  fin A fin v.  $\frac{vv}{c}$ , so wird dies Inter  $\operatorname{gral} = c \left( A \operatorname{fin} v \frac{vv}{c} - \operatorname{fin} A \operatorname{fin} v \frac{vv}{c} \right), \text{ folglid} \ t = \frac{V}{V^2} \frac{B}{\sigma}$ A fin v vv + c (Afv. vv - fin A fv vv). Da nun dies fer Werth von t schon etwas weniges zu groß ift, so hat man zwo Brangen , zwischen welchen der eigentliche Werth von t enthale ten ift.

#### 28. S.

Bey eben den gegebenen Stücken, wie im vorigen S. die Geschwindigkeit zu finden, womit der Kolben bewegt were

werden muß, damit das Saugwerk ohne Zeleverlust ber jedem Bolben-Zub soviel Wasser gebe, als der Raum des Bolbenzuges fassen kann.

Aufl. Die Geschwindigkeit des Kolbens muß so groß senn, daß derselbe in eben der Zeit um die Hohe des Kolbenzuges steigt, binnen der das Wasser im Stiefel eben diese Hohe erreicht. Man such also nach dem vorigen S. die Zeit, binnen der das Wasser vom niedrigsten bis zum höchsten Kolbenstande steigt, und sehe diese = t. In nun die Hohe des Kolbenzuges = vv, die Geschwindigkeit des Kolbens = v, so ist die Zeit, binnen der derselbe den Weg = vv zurück legt, = vv, weil er mit gleichförmiger Bewegung steigt.

Diese Zeit muß = t senn; also hat man  $v = \frac{vv}{t}$ .

Es sen z. E.  $\beta = 21\frac{1}{2}$  Juß,  $f = \frac{1}{2}$  Juß, also b = 22 Juß vv = 2 Juß, der Durchmesser der Mündung des Stiesels = 6 Soll, der Mündung der Saugröhre =  $2\frac{1}{6}$  Soll, also m: n = 36:  $\frac{169}{36} = 1296$ : 169, und  $\frac{m-n}{n} = \frac{1127}{169} = 6$ , 668639; so wird  $b + \frac{m-n}{n}$   $\beta = 165$ , 375738 = B, und V = 2B = 18, 1865. Wenn man nun b = 31 Juß seht, und a = 6 Juß ist, so wird A = a + b = 37 Juß, also A - b = c = 15 Juß, und  $\frac{vv}{c} = \frac{2}{15}$  and man erhält A. 29°56' = 0, 522427. Seht man nun voraus, daß das gebrauchte Maaß das französische sen, so ist g = 15. I Juß, und  $2 \lor g = 7$ , 7716. Demnach wird  $t = \frac{\sqrt{2}B}{2 \lor g}$  A so vv = 1, 223 Secunden, so daß diese Zeit noch nicht völlig  $1\frac{1}{4}$  Sez cunden.

eunde beträgt. Wollte man sich davon versichern, daß die Zeit genau genug gefunden sen, so mußte man noch den Ausdruck  $\frac{c}{2 \vee g \vee_2 B} \left( A \int v \frac{vv}{c} - \sin A \sin v \frac{vv}{c} \right) \text{ berechnen.} \quad \text{Man findet aber}$ 

A fin  $v \frac{vv}{c} = 0$ , 522497.

 $fin A fin v \frac{vv}{\epsilon} = 0.498992$ 

Die Different = 0. 023435

und die übrige Rechnung ergiebt für den erwähnten Ausdruck 0, 00248 Sec. Da nun der Fehler in Bestimmung der Zeit nach der ersten Formul nicht so groß ist, als diese Zahl; so ist sene Rechenung so weit es hier erfordert wird, zulänglich richtig. Man muß indessen wegen der Friction und andrer Hindernisse der Bewegung diese Zeit etwas weniges größer annehmen, als die Nechnung giebt, und man kann sie im gegenwärtigen Exempel auf 4 Secunden schähen. Dies würde also für die Geschwindigkeit des Kolbens 13 Fuß oder 1 Fuß 7½ Zoll in einer Secunde geben.

#### 29. \$.

Dies Exempel ist aus Belidors Architectura Hydraulica III Buch, III Cap. 911. S. genommen, wosethst aber außer den Querschnitten des Stiesels, und der Saugröhre keine andre data angegeben sind, als die größte Kolbenhöhe von der Oberstäche des Wassers, welches das Saugwerk heraufziehen soll = 18 Just, und die Höhe des Kolbenzuges = 2 Just. Die Tiese, um welche die Saugröhre unter Wasser sieht, ist hier 6 Just groß angenommen, daher kommen die Höhen über dem Wasser mit den Belisdorschen überein. Belidor braucht nach seiner Theorie nicht mehr data,

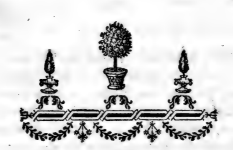
data, und nach derfelben ware die Geschwindigkeit des Wassers in der Saugrohre in dem Augenblick, da es die Hohe von 18 Fuß erreicht = 10, 2979 Fuß in einer Secunde, und die Geschwindigsteit des Wassers im Stiefel =  $\frac{10, 2979 \times 169}{1296}$  = 1,34 Fuß, also

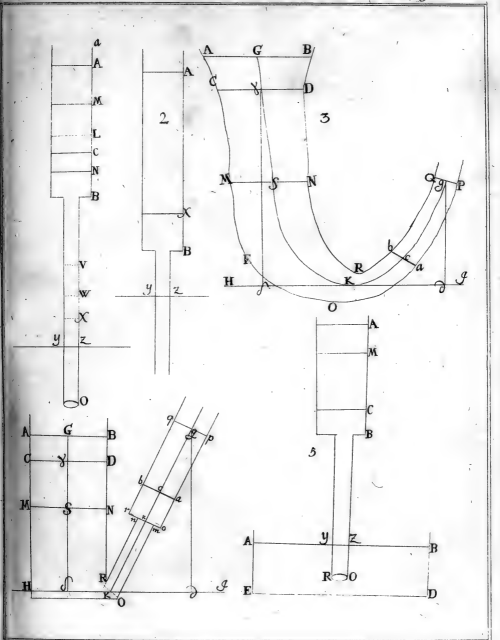
1 Fuß 4 Zoll. Nach der alten von H. Belidor getadelten Regel wurden auf 28 Fuß für diese Geschwindigkeit heraus kommen, welches also eine ungemein sehlerhafte Regel ist. Wollte man aber nach der richtigen Formul des 22. §.  $q = \frac{(A-b)vv - \frac{1}{2}vv^2}{b+\frac{m-n}{2}\beta+vv}$ 

Die Geschwindigkeit berechnen, womit bas Waffer ben bochften Rolbenstand erreicht; fo wurde man 3, 18 Rug finden. Sieraus ergicht sich, daß Belidor jene sonst gebrauchlich gewesene Regel für die Bestimmung der Beschwindigkeit des Rolbens mit Recht tadte, weil fich wirklich ben einer fo groffen Befchwindigkeit des Rolbens der Raum des Rolbenzuges nicht gang mit Waffer mur-De anfüllen tonnen. Geine eigene Regel giebt gwar auch eine uns richtige Bestimmung der Geschwindigfeit des Maffers im Stiefel. In Abficht der andern Unwendung aber, welche er davon macht, um die Geschwindigkeit des Rolbens ju finden, tommt fie der Gade ungemein viel naber. Gie giebt gewöhnlich die Befchwindigs feit des Rolbens noch etwas fleiner als nothig ift, da fie im Begentheil nach der andern Regel fehr viel zu groß wurde gefunden Wie fehr übrigens bende Regeln von der richtigen Befimmung der Gefdwindigkeit des Waffers abweichen, fallt am meisten in die Alugen, wenn man nach dem 25. S. die größte Befdwindigfeit deffelben berechnet, und die Sohe vo, um welche es fleigen mußte, wenn es bis zu diefer Gefchwindigkeit gelangen foll-Man findet Diefe großte Gefchwindigkeit im gegenwartigen Erempel von 6, 14 Jug in einer Secunde, und das Waffer muße

Theorie der Saugwerke.

te 14, 375 Fuß hoch über den niedrigsten Kolbenstand steigen, wenn es zu dieser Geschwindigkeit gelangen sollte. Für diesen einszigen Fall giebt die vormalige Regel die Geschwindigkeit des Wassers richtig, Belidors Regel aber giebt sie viel zu klein.







# Versuch

eines

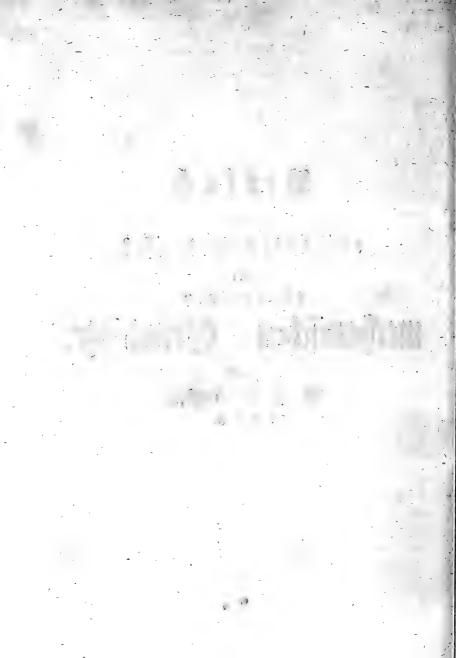
evidenten Beweises

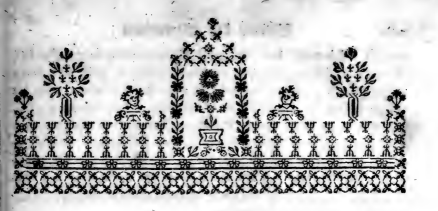
all gemeinen

mechanischen Grundsätze.

von

W. J. &. Karsten. 1768.





# Bersuch

eines

evidenten Beweises der allgemeinen mechanischen Grundsäße.



fenschaften, dergleichen die physisch smathematischen in ihrem gegenwärtigen Zustande sind, zu erweitern, als den Bortrag ihrer ersten Grundlehren recht evident zu machen. Man hat in der Mechanik seit Galilai Zeiten ungemein grosse Progressen gemacht, und dies ist vornehmlich durch Husse der Differentials und Integralrechnung geschehen. Indessen weiß man, daß die Fundamental Bleichung der ganzen Mechanik de p dt dem D. Dan. Bernoulli noch nicht so erwiesen zu seyn schien, daß sie verdiene in die Klasse nothwendiger Wahrheiten ausgenommen zu werden.

werden. Ich weiß, daß dies groffe Mathematiker verantasset hat, Beweise zu suchen, wodurch die Nothwendigkeit dieser Gleichung außer Zweisel gesetzt werden mochte, und ich gestehe einem jeden der bisher bekannten Beweise sein Gewicht zu. - Mich hat unter allen, die ich gelesen habe, des H. Karstners Beweis in seinen Ansangsgründen der höhern Mechanik am meisten befriediget. Eben diesser Karstnerische Vortrag einer Theorie, worüber ich schon das mals, wie sich das angeführte Buch erhielt, verschiedentliche Unstersuchungen angestellet hatte, hat mich verantasset, dieselbe Unterssuchung auße neue vorzunehmen.

#### , 2. S.

Es ift fo lange noch nicht, daß man angefangen hat, die Statit und Mechanit als befondere Biffenfchaften abzuhandeln, und einer jeden derfelben ihre bestimmten Grangen ju feben. Go. viel mir bekannt ift , haben die Beren de la Bire, Maclaurin. und Barfener die Gefete des Gleichgewichts fefter Rorper allers erft jur überzeugenden Richtigfeit gebracht, und das giebt der Statit ihre vorzüglichfte Schonheit, wenn man wie diefe Danner alle Gefete des Gleichgewichts aus dem Begrif der Preffungen herleitet, ohne die Betrachtung von Zeit, Raum und Befchwin-Digfeit im geringften ju Buife ju nehmen. 3ch habe den Berfuch gemacht, benm Bortrag der Theorie von den befchleunigenden Rraften ein Berfahren anzubringen, das demjenigen abnlich ift. Deffen fich obgedachte Geometer mit fo glucklichem Erfolg bedienet haben, die Theorie vom Bebel ju beweisen, und ich werde es in Der folgenden Abhandlung der churfurftlichen Atademie jur Prufung vorlegen. 3ch fete hieben die Galilaifche Theorie von dem fregen Fall fchwerer Rorper als bekannt voraus. Durch Betrach. tung des Salles schwerer Rorper lerns man am besten alle Diejenie gen Umstände kennen, welche ben bewegenden Kräften und ihren Wirkungen erwogen werden mußen. Das Wort Kraft ift so schriktwellern fo sehr unbestimmt gebraucht, daß es nicht zu verwundern ist, wenn dies zu allers band Verwirrungen Anlaß gegeben hat.

# Gleichförmig beschleunigende Rrafte.

#### 3. S.

Es sen AB die Berticallinie, worinn eine schwere Maffe, bie hier als ein Punct betrachtet wird, frey herab fallt, und dieser Punct falle in der ersten Secunde von Abis C. Sest man nun AC = g, so ist am Ende der ersten Secunde des Puncts Sezschwindigkeit = 2 g. Man ist gewohnt so zu reden, die Schweste habe den Punct C während der ersten Secunde die Beschwinzdigkeit 2 g mitgetheilt; und diese Redensart ist der Sache sehr wohl angemessen. Wenn nämlich die Schwere am Ende der ersten Secunde zu wirken aushörte, so würde der Punct in der zweyzten Secunde den Weg = 2 g vermöge seiner Trägheit gleichforzwig zurück legen. Die Schwere hat den Punct in diesen Zustand der Bewegung versetzt, denn wenn sie gar nicht gewirkt hätte ; so wäre der Punct in dem Zustand der Ruhe geblieben.

#### 4. S.

Won eben dieser Wirkung der Schwere rührt es her, daß die bewegte Masse in der ersten Secunde um den Weg AC = g fortrückt. Zwar hat die Schwere diese Masse eigentlich nicht durch den ganzen Weg AC unmittelbar fortgeschoben, sondern ein Theil dieses Weges ist von dieser Masse, wegen ihrer Trägheit zurückt.

gelegt morben. Satte die Schwere zu wirten anfgehort, nachdem Die erfte Belfte der Secunde verfloffen mar, fo batte die Daffe fcon die Befdwindigfeit g gehabt, fie hatte in der erften Selfte ben Weg ig und in der zweyten Belfte den Weg i g zuruckge-Daher murde eine besondre Rechnung nothig fenn, wenn man das, mas von der Comere unmittelbar herruhrt, bon bems fenigen unterscheiden wollte, mas der Eragheit gutommt. Allein es ift ber diefer Untersuchung nicht nothig soweit zu gehen. Maffe wurde gar nicht von der Stelle gefommen feyn, wenn die Schwere gar nicht gewirft hatte, und eben die Maffe wurde auch in der erften Secunde nicht den gangen Weg AC juruck gelegt haben, wenn die Schwere nicht mahrend diefer gangen Secunde ununterbrochen gewirft hatte. Demnach ruhrt es doch von det Schwere ber, nicht allein, daß die Daffe in Bewegung tommt, fondern auch grade diefen und nicht einen fleinern Weg in der erften Secunde guruck legt. Und in Diefer Bedeutung ift es nicht unrichtig geredet, wenn man fagt, die Schwere treibe die Daffe in Der erften Secunde um den Weg AC fort. In eben der Bedeutung foll demnach Diefe Redensari in der Rolge gebraucht werden.

#### 5. S.

Die Masse falle ferner in zwo Secunden bis D, so ist AD = 4g, and CD = 3g; wenn man also CE = 2g nimmt, so ist dies der Weg, um welchen die Masse allein wegen der Tragsheit fortgerückt ware, wenn die Schwere während der zwenten Secunde nicht gewirft hatte. Aber wegen fortdaurender Wirkung der Schwere rückt die Masse in der zwenten Secunde um das Stückt ED = g = AC weiter. Fällt eben die Masse in drep Secunden bis F, so ist F = 9g und DF = 5g. Ohne Zuthun der Schwere ware die Masse in der dritten Secunde um das Stückt

DG = 4 g weiter gerückt, wegen der Schwere aber geht die Masse außerdem noch um das Stück GF = ED = AC weiter. Eben so geht es in jeder folgenden Secunde. Das Stück, um welches die Masse wegen fortdaurender Wirkung der Schwere jestesmal weiter rückt, als sie allein wegen der Trägheit gerückt wäste, ist immer von einerley Größe, allemal so groß, als der Wegen durch welchen die Masse in der ersten Secunde fällt.

#### 6. \$.

Man muß demnach zweyerlen Wirfung der Schwere un-Sie bewegt einen Korper entweder wirklich, oder fie bruckt ihn gegen einen Widerftand, der die Bewegung beme met. Bende Wirkungen find nur wegen der außern Umftande unterschieden, unter welchen fich der Korper befindet. Denn eie gentlich ift dasjenige, was den Rorper bewegt, vollig einerlen mit dem, was ihn gegen den Biderftand preft, der die Bewegung aufhalt : und wenn der Rorper wirflich fintt, fo mirtt die Schwes re in jedem Punkt feines Weges eben fo auf ihn, wie fie aledent thut, wenn der Korper auf einer horizontalen Safel rubig liegt. Chen das, was wir im letten Fall den Druck nennen, theilt der Maffe, nachdem der Widerstand gehoben ift, in einer gewiffen Beit eine gewiffe Geschwindigkeit mit, indem fie die Daffe von einer gemiffen Sohe herab treibt. Diefe lettere Wirfung der Schwere heißt ihre Beschleunigung, fo wie jene Wirkung am füglichsten ihre Preffung, oder ihr Druck heißt. Will man be Schleunigende Braft der Schwere, drudende Braft der Schwes re fagen, fo hat man feine Frenheit, nur muß man nicht vergefe fen, daß bendes vollig einerlen Rraft fen, die nur deswegen verichiedene Damen fuhrt, weil ihre Birfungen auf Diefe benden berichiedenen Arten in die Gumme fallen.

7. 8.

Die Schwere theilt jeder frey herab fallenden Masse in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten mit, und das Stück des Weges, durch welchen die Masse im folgenden Zeittheilchen weister rückt, als allein wegen der Trägheit geschehen wäre, ist alles mal eben so groß, als es im vorhergehenden eben so großen Zeitstheilchen war. In diesem Stück ist nicht jede andre bewegende Kraft der Schwere ähnlich. Es giebt Kräfte, die der bewegende Masse im zweyten Zeittheilchen mehr oder weniger Geschwindigsteit als im ersten eben so großen Zeittheilchen mittheilen. Diese heißen ungleichförmig wirkende oder veränderliche Kräfte, so wie im Gegentheil die Schwere nach der galiläischen Hypothese eine beständige, oder gleichförmig beschleunigende Kraft ist.

#### 8. \$.

Wenn nun eine andre Kraft V, wie die Schwere eine Masse gleichsörmig beschleuniget, so wird die Bewegung dieser Masse nach völlig ähnlichen Gesehen, wie die Bewegung fren salstender schwerer Körper erfolgen; nur mit dem Unterschied, daß die Kraft V ihrer Masse in einer gewissen Zeit, z. E. einer Secunde eine größere oder kleinere Geschwindigkeit mittheilt, als ihr die natürliche Schwere in eben der Zeit mittheilen würde. Man nehme für diese Zeit eine Secunde an, eine schwere Masse salle in der ersten Secunde von der Höhe g, und erlange die Geschwindigkeit k, in der Zeit aber die Geschwindigkeit c. Eine eben so große Masse aber gehe von der Kraft V getrieben durch den Weg G in der ersten Secunde sort, und erlange die Geschwindigkeit K, in der Zeit t aber die Geschwindigkeit C; so ist c = kt = 2 gt, und C = Kt = 2 Gt. Fun verhalten sich die

Beschleunigungen zwoer Kräfte ohne Zweisel wie die Gesschwindigkeiten, die sie gleichen Masseu in gleichen Zeiren mittheilen. Wenn demnach die Beschleunigung der Schwere = a, die Beschleunigung der Kraft V aber = A ist, so hat man a: A = 2gt: 2Gt = g: G, weilt einerlen ist. Sind nun s und S die Wege, welche die Masse entweder von der Schwere oder der Krast V getrieben in der Zeitt durchläust; so ist s = gtt, S = Gtt, also auch s: S = g: G. Daher verhalten sich die Beschleunigungen der Schwere und der Krast V, wie die Wege, durch welche einerley Masse entweder von der Schwere, oder der Krast V getrieben, in einerley Zeit sortrücken würde.

#### 9. 5.

Diefe Bergleichung der Befchleunigungen gwoer Rrafte hat fehr viele Hehnlichkeit mit ber Bergleichung der Gefchwin-Diakeiten zwoer Maffen, die fich gleichformig bewegen. Man hat von der Beschleunigung einer bewegenden Rraft einen bestimmten Begrif, wenn man weis, wie weit eine gegebene Maffe wegen ber Mirtung Diefer Rraft in einer bestimmtes Beit, 3. E. einer Ge cunde fortruct. Diefer jurucfgelegte Weg ift eigentlich die Befcbleunigung felbft nicht. Allein wenn die Acceleration einer folden Rraft = 1 gefett wird , vermoge welcher eine Maffe in der erften Secunde einen Suß fortgetrieben wird; fo wird die Acces leration einer andern Rraft amal, amal großer feyn, u. f. f. wels che dieselbe Maffe in einer Secunde 2 Rug, 3 Rug weit forttreibt. Deswegen werde ich hier durch die Beschleunigung einer Rraft V, die eine gegebene Maffe wie die Schwere gleichformig befchleuniget, den Weg verfteben, durch welchen diefe Maffe, mes gen Wirkung der Rraft V in einer Secunde fortruckt.

Wenn also G die Beschleunigung ift, und s der in der Zeit t von der Masse zurück gelegte Weg, so hat man  $G = \frac{s}{tt}$ .

#### 10. S.

Dafern die Bewegung einer Masse A, worauf die Kraft V wirkt, von einem Widerstande gehemmet wird, so wird die Kraft V diese Masse gegen den Widerstand auf eine ähnliche Art pressen, wie die Schwere diese Masse gegen einen solchen Widerstand pressen wurde. Dieser Druck sey nun so stark als er wolle, so wird man ihn doch allemal mit einem gewissen Gewicht vergleichen können, d. i. mit dem Druck einer gewissen schweren Masse, die auf einer horizontalen Tasel ruhig liegt. Es wird sich ein Gewicht angeben lassen, das die Tasel eben so stark prest.

#### ri. §.

Eine Kraft V treibt die Masse A nach der Nichtung Aa, und eine andre Kraft W treibt eben die Masse A zugleich nach der grade entgegen gesetzten Nichtung Aa. Wenn nun die Besschleunigungen berder Krafte gleich sind, so bleibt die Masse A in Ruhe. Denn bende Krafte wurden der Masse A in gleischen Zeiten gleiche und entgegen gesetzte Geschwindigkeiten mittheisten, also kann A gar nicht in Bewegung kommen.

Dafern also zwo Krafte gleiche Massen gleich stark beschleunigen, so werden sie diese Massen gegen einen Widerstand, der die Bewegung gleich im Anfang hemmet, gleich stark pressen. Der Widerstand thut dasselbe, was jede dieser Krafte thun wurde, wenn sie der andern entgegen geseht ware. Es ist aber offenbar, daß diese Krafte gegen einander gleich stark drucken.

#### 12. S.

Ungleiche Massen werden von der Schwere gegen einen Widerstand ungleich stark gepreßt, und zwar so, daß der Druck den Massen proportional ist, ob sie gleich ben wirklich erfolgter Bewegung in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten erlangen. Inch dies gilt allgemeiner von jeder Kraft, die gleiche Massen gleich stark beschleuniget. Wenn auf ungleiche Massen solche Krafte wirken, und die Bewegung durch einen Widerstand gehemmet wird, so verhalten sich die Pressungen, wie die Massen. Diese ungleichen Massen aber, wenn sie nicht gehindert werden, erlangen in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigskeiten.

#### 13. §.

Wenn die Beschleunigungen der Kräfte V und W. nach den Richtungen Aa und Aa im II. S. nicht gleich sind, wenn V der Masse A in einer Secunde oder jeder andern Zeit eine größere Geschwindigkeit mittheilt, als W eben der Masse in eben der Zeit mitzutheilen vermögend ist, so kann A nicht in Rube bleiben. Die Kraft W vermindert nur die von V geswirkte Geschwindigkeit, und die Masse A erlangt in jedem Augensblick eine Geschwindigkeit, die so groß ist, als der Ueberschuß der größern Geschwindigkeit über die kleinere.

Diese Krafte also werden die Masse A ungleich start pressen. Und hieraus folgt, wie im 11 S., wenn 3wo Krafte gleiche Massen ungleich start beschleunigen, so pressen sie diese Massen gegen einen Widerstand, der die Bewegung hemmet, ungleich start, und zwar diesenige starter, welche starter beschleuniget.

#### 14. S.

Wenn demnach die Masse A von zwoen Kraften nach entgegen gesehten Richtungen getrieben wird, und die Masse bleibt in Ruhe; oder welches einerlen ist: wenn zwo Krafte die Masse se A nach entgegen gesetzten Richtungen gleich stark den, so sind die Accelerationen berder Krafte gleich groß, d. i. die Geschwindigkeiten wurden gleich senn, die jede Kraft sur sich dieser Masse in einerlen Zeit mittheilen wurde: auch wurden die Raume gleich senn, durch welche die Masse A in einerlen Zeit entweder nach der einen oder der andern Richtung fortgehen wurde.

Es fließt hieraus die fernere Folge: wenn zwo Krafte gleiche Massen gleich stark gegen einen Widerstand pressen, so theilen sie diesen Massen gleiche Accelerationen mit, wenn der Widerstand gehoben wird.

Wenn aber zwo Krafte gleiche Maffen ungleich ftart drusten, fo wird der ftartere Druck ftarter, der schwächere weniger beschleunigen.

#### 15. S.

Der Sat des 12. S. ist auch umgekehrt mahr. Wenn zwo Massen ungleich sind, auf bende aber solche Krafte drücken, die den Massen proportional sind, so daß gleiche Sheilchen die, ser Massen gleiche Pressungen leiden, so erlangen diese Massen, wenn sie nicht gehindert werden, in gleichen Zeiten gleiche Gesschwindigkeiten.

#### 16. S.

Se sen DE eine ebene horizontale Tafel, auf derfelben liege Die Masse A, und ihr Bewicht ist = P. Wurde die Safel plots lich

tich weggenommen, so wurde A in der ersten Secunde um die Siefe Aa = g = 15, 625 Mh. Fuß sinken, und in a die Gesschwindigkeit k = 2g erlangt haben. Es sey B eine andre Masse ohne Schwere, die der Masse A gleich ist. Eine Kraft V drücke diese Masse ebenfalls senkrecht gegen DE, so muß B gleichfalls vertical herunter sinken, wenn DE weggenommen wird. Wenn nun V die Masse B gleichförmig beschleuniget, B aber am Ende der ersten Secunde bis b kömmt, und daselbst die Geschwindigskeit c = 2k erlangt, so ist Bb = 2Aa (8. S.) = 2g. Aber in eben diesem Sall ist auch V = 2P. Dies lestere will so viel sagen: So lange die horizontale Tasel DE die Bewegung hemmet, wird P die Masse B gegen DE doppelt so stark drücken, als die natürliche Schwere eine eben so grosse Masse se A gegen gegen DE drückt.

Beweis. Ein Druck, der = P wäre, aber A nach ents gegen gesetzer Richtung Au preßte, wurde A in Ruhe erhalten. Aber ein Druck = P, der B nach entgegen gesetzer Richtung B& preßt, halt B nicht in Ruhe. Er wurde der Masse B in der Zeit t die Geschwindigkeit c—k (13. §.) = k mittheilen. Run wird B gegen DE mit einer Krast = V — P gepreßt, und es ist soviel, als wenn B das Gewicht V — P hatte. Weil dieser Druck der Masse B in der Zeit t nach gehobenem Widerstande die Geschwindigkeit k, und P einer eben so grossen Masse A in eben der Zeit eben die Geschwindigkeit mittheilt; so ist V — P = P, (11. §.) folglich V = 2P.

#### 17. \$.

Wenn die übrigen Voraussenungen bleiben, aber B am Ende der ersten Secunde die Geschwindigkeit 3k erolangte, so ist V=3P.

Beweis. Ein Druck = P, der die Masse B nach entgegen geschter Richtung  $B\beta$  treibt, vermindert wie vorhin den Druck V, so daß B nach Bb nur mit der Gewalt V-P geprest wird. Eben die Masse B aber erlangt in der Zeit B die Geschwindigkeit B B B B also ist B B B also ist B B also ist B B also ist B also is B and B also is B also is B and B also is B and B also is B also is B and B also is B also is B and B also is B and B are B and B are B and B are B and B are B a

#### 18. \$.

Man siehet seicht, daß aus diesem Sas wieder folge, wenn B am Ende der ersten Secunde die Seschwindigkeit 4k erlangte, daß V=4 P seyn mußte. Ueberhaupt aber erhellet daraus die Nichtigkeit dieses Sases: Dasern V=n P seyn muß, wenn B von V getrieben die Geschwindigkeit n k erlangte; so muß V=(n+1) P seyn, wenn B die Geschwindigkeit (n+1) k in einer Secunde erlangen würde.

Es ist also allgemein wahr: wenn V der Masse B in det ersten Secunde die Geschwindigkeit n k mittheilt; so ist  $V = nP_k$  oder, wenn der Kraft V Beschleunigung = n g ist, so ist  $V = P_k$ .

#### 19. 5.

Wenn eine Kraft V die Masse B gleichsormig beschlemniget, und das Gewicht einer schweren eben so großen Masse A ist =P; so verhält sich V: P wie die Beschleunigung der Kraft V zur Beschleunigung der Schwere.

Beweis. Die Beschleunigung der Schwere sen, wie bissher, = g und die Beschleunigung der Kraft V sen = G. Wershalt sich nun G: g = m: n, so daß m und n ein paar ganze Zahsten sind, so ist mg=nG. Wenn aber eine Kraft X eine Masse = A bewegt, und ihre Beschleunigung = mg ist, so ist X = mP (18.8.)

18. §.) Und wenn eine Kraft Y eine eben so groffe Masse B bewwegt, ihre Beschleunigung aber = n G ist; so ist Y = n V. (18. §.) Da nun mg = n G war, so wird X = Y (11. §.) solgestich mP = n V, und V: P = m: n, oder V: P = G: g. So exbellet die Richtigkeit des Sakes, wenn das Berhältniß G: g ein Rationalverhältniß ist. Daraus läßt sich aber leicht schließen, daß eben dasselbe noch wahr seyn musse, wenn gleich G: g ein Irrationalverhältniß wäre.

Es sey G: g > m: n und G: g < m + 1: n, so werden fich diefe Grangen, zwischen welchen das Berhaltniß G: g fallt, nach Befallen verengern laffen. Dun mag man diefe Grangen einander so nahe rucken, als man will, fo wird allemal das Bers haltniß V : P zwischen eben den Granzen enthalten fenn. 3ft namlidy  $G > \frac{m}{n}$  g und  $G < \frac{m+1}{n}$  g, so ist zugleich  $V > \frac{m}{n}$  P und  $V < \frac{m+1}{n}$  P, wie groß auch m und n genommen werden. Denn vermoge des geführten Beweises find  $\frac{m}{n}$  g und  $\frac{m+1}{n}$  g die Bee schleunigungen der Krafte  $\frac{m}{n}$  P und  $\frac{m+1}{n}$  P. Ware aber einmal  $V < \frac{m}{n} P$ , so whre  $G < \frac{m}{n} g$ , und wenn cinmal  $V > \frac{m+1}{n} P$ ware, so mußte  $G > \frac{m+1}{n}g$  fenn (14. 8.) bendes gegen die Bors aussehung. Allso ift auch in diesem Fall G: g = V: P.

Die Proportion V: P=G: g laßt sich auch so ausdrusten  $\frac{V}{P}$ :  $\mathbf{1}=G: g$ . Wenn man demnach die Beschleunigung

der Schwere als die Einheit betrachtet, und mit derfelben die Beschleunigung einer jeden andern Kraft vergleicht, so kann man  $G = \frac{V}{P}$  sehen, und dies giebt die gewöhnliche Regel.

Man findet die Beschleunigung einer Kraft V, welche die Masse B bewegt, wenn man diese Kraft durch das Ges wicht einer Masse, die eben so groß als B ist, dividirt.

Dieser Quotient giebt also nicht eigentlich die Beschleunis gung der Kraft V in dem Verstande des 9. 8, er druckt vielmehr nur aus, wieviel mal die Beschleunigung der Kraft V größer oder kleiner als die Beschleunigung der Schwere sey.

Weil die Maffen verschiedener Korver fich wie ihre Bewichte verhalten, und man die Große der Maffe eines Rorpers nicht anders als dadurch ausdrucken fann, daß man anzeigt, wie groß fein Bewicht nabe an der Erdflache fenn murde; fo druckt man Die erwiesene Regel auch auf die Art aus: man muße die Stare ke des Drucks V durch die Masse B dividiren. Man kann ber Rurge megen diefe Sprache benbehalten, in der That aber muß nothwendig das Gewicht der Maffe B verstanden werden; und wenn man die Große der Maffe B auf andre Art als durch ihr Gewicht ausdrucken konnte, und wirklich ausdruckte, fo murde V die Beschleunigung der Rraft V nicht ausdrucken, es ware Denn, daß man ftatt V ebenfalls eine Maffe feste, die das naturliche Gewicht V hatte. Wenn V durch ein eben fo groffes Be wicht P ausgedruckt ift, und M das Gewicht der Maffe B an der Oberflache der Erde feyn wurde, fo ift bekannt, daß P die abfolus te Große der bewegenden Rraft V, und Pihre Befdleunigungs, große genannt werde.

#### 21. 5.

Die absolute Größe der beständigen Kraft P ist geges ben, welche die Masse M treibt, man sucht die Größe des Weges s, welchen M in der Zeit t zurück leget, nebst ihrer Geschwindigkeit c nach verstossener Zeit t.

Aufl. Wenn G die Beschleunigung der Kraft P ist, so hat man s = Gtt, (9. §.) und  $G = \frac{gP}{M}$  (20. §.) also  $s = \frac{gP}{M}$  tt. Ferner ist  $c = 2 Gt = \frac{2 gP}{M} t$ .

#### Ungleichformig beschleunigende Kräfte.

#### 22. 5.

Es sen die Masse M, welche die veränderliche Kraft P treibt, in der Zeit t durch den Weg AP fortgegangen, und rücke in dem solgenden Zeittheilchen T um das Stück P\* weiter. Dasern nun die Kraft P in dem Augenblick, da die Masse M in P ankömmt, überall aushörte zu wirken, so würde dennoch die Masse M einen Theil PQ dieses Weges mit der in P schon erlangten Geschwins digkeit gleichsörmig durchtausen haben, und es ist Q\* eigentlich der Weg, den die Masse wegen fortdaurender Wirkung der Kraft in der Zeit T noch zurück leget. Wäre die Krast P während der ganzen Zeit T von eben der Größe geblieben, die sie im Ansang der Zeit T, oder am Ende der Zeit t hatte, so wäre die Masse M in dieser Zeit zwar weiter als Q bis p vorgerückt, und dann wäre Ap ihre Beschleunigung in dem Verstande des 9. S. Allein es

ift nun Qp nicht mit Qm einerley, weil fich P mahrend ber Beit Dafern die Rraft P in der Beit T großer ges T verändert bat. worden ist, so ist  $Q \pi > Q p$ , widrigenfalls aber  $Q \pi < Q p$ . So wie nun ben der ungleichformigen Bewegung durch die Gefchwin-Digkeit des bewegten Rorpers für einen gegebenen Zeitpunct Derjes nige Weg verstanden wird, den die Maffe in der folgenden Ges cunde durchlaufen murde, wenn die Bewegung von jest an fich nicht weiter anderte, und von diesem Augenblick an der Korper bloß vermoge feiner Eragheit fortgienge; fo foll hier durch die Be-Schleunigung einer veranderlichen Braft P für einen gegebenen Beitpunct derjenige Weg verftanden werden, durch welchen die Maffe in der folgenden Sceunde weiter als wegen der Eragheit allein fortrucken murde, wenn mabrend diefer Zeitsecunde die Rraft P eben fo groß bliebe, ale fie im Unfang derfelben mar. 'In dies fem Berftande ware also Qp die Befchleunigung der veranderlis chen Rraft P fur den letten Augenblick der Beit t.

#### 23. §.

Es ist eine Gleichung zwischen t und s gegeben, wenn s den Weg bedeutet, den die Masse M, die von der versänderlichen Braft P getrieben wird, in der Jeit t zurück les get: man sucht die Geschwindigkeit der Masse M nebst der Beschleunigung der Kraft P für jede gegebene Zeit t.

Aufl. Es sey AP = s der in der Zeit t zurück gelegte Weg, und in dem folgenden Zeittheilchen  $\Delta t$  sey M von P nach  $\pi$  gestückt, so ist s um das Stück  $P\pi = \Delta s$  angewachsen, indem die Zeit t um  $\Delta t$  größer geworden ist. Die in P erlangte Geschwindigkeit sey = c, und die in  $\pi$  erlangte Geschwindigkeit = c' so ist c' > c. Wenn nun PQ der Weg ist, den die Masse M in der

Zeit  $\triangle t$  mit der Geschwindigkeit c gleichförmig zurück legen würsde, so ist  $c = \frac{P}{\triangle t}$ . Aber  $P < P \neq a$  also ist  $c < \frac{\triangle s}{\triangle t}$ . Hatte die Masse M in P schon die Geschwindigkeit c' und wäre in der Zeit t von P nach q gleichförmig fortgegangen, so müßte  $P < P \neq s$  seyn, und es wäre  $c' = \frac{P}{\triangle t}$ , also  $c' > \frac{\triangle s}{\triangle t}$ . Zwischen diessen Gränzen c und c' ist also  $\frac{\triangle s}{\triangle t}$  allemal enthalten, wie klein auch a genommen wird. Bende Gränzen nähern sich einander desto mehr, se mehr a abnimmt, und werden gleich groß, wenn a verschwindet. Folglich wird  $a = \frac{ds}{dt}$ .

In dem Augenblick, da die Masse M in P ankommt, sey die Kraft, welche diese Masse beschleuniget, = P, und weil sich dies se Kraft, während der Zeit  $\triangle t$  ändert, so sey sie = P am Ende der Zeit  $\triangle t$ , in dem Augenblick, da M in  $\pi$  ankommt. Wenn nun diese Kraft während der Zeit  $\triangle t$  keine Aenderung litte, so würde die Geschwindigkeit c in der Zeit  $\triangle t$  um das Stück  $\frac{2g P}{M}$   $\triangle t$  wachsen (21. S.). Nimmt man aber an, daß P wähs

rend der Zeit  $\triangle t$  wächst, also P'>P ist, so erhellet, daß  $\frac{2gP}{M} \triangle t$  kleiner sen, als dassenige Stück, um welches c in der Zeit  $\triangle t$  wächst. Wird nun c' aus c, indem  $t+\triangle t$  aus t wird, so ist  $c'-c=\triangle c$  eigentlich dassenige, um welches c während der Zeit  $\triangle t$  größe ser wird, und es ist  $\triangle c>\frac{2gP}{M}$   $\triangle t$ , oder  $\frac{\triangle c}{\triangle t}>\frac{2gP}{M}$ .

Ware die bewegende Kraft im Anfange der Zeit  $\triangle t$  schon = P' gerwesen, und hatte sich während dieser Zeit  $\triangle t$  nicht geändert, so  $\Re 3$ 

ware cum das Stuck  $\frac{2gP'}{M}$   $\triangle t$  gewachsen, und es erhellet, wie vorhin, daß  $\triangle c < \frac{2gP'}{M}$   $\triangle t$  oder  $\frac{\triangle c}{\triangle t} < \frac{2gP'}{M}$  sey. Beyde Gränzen, zwischen welchen das Verhältniß  $\frac{\triangle c}{\triangle t}$  fällt, nähern sich einander, wenn  $\triangle t$  abnimmt, und gehen zusammen, wenn  $\triangle t$  verschwindet. Daher ist des Verhältnisses  $\frac{\triangle c}{\triangle t}$  Gränze  $\frac{dc}{dt}$   $= \frac{2gP}{M}$ , und die gesuchte Beschleunigung  $\frac{P}{M} = \frac{dc}{2gdt}$ .

Wenn P' < P ware, also P während der Zeit  $\triangle t$  abnehme, so würde sich in diesen Schlüssen nichts weiter als der Umstand ändern, daß  $\triangle c < \frac{2 g}{M} P \triangle t$  und  $\triangle c > \frac{2 g}{M} P \triangle t$  seyn müßete. Uebrigens würde daraus eben so wie vorhin  $\frac{dc}{dt} = \frac{2 g}{M} P$  folgen.

#### Vom Maas der Krafte.

#### 24. 5.

Wenn es wahr ist, daß auf die Gleichungen des 21 und 23 S. die ganze Mechanik beruhet, so muß auch die Frage, wie ein paar bewegende Krafte sich gegen einander verhalten? aus den bisher vorgetragenen Grunden zulänglich beantwortet werden können. Sind die Krafte veränderlich, so kann man nur fragen, wie sie sich für einen gegebenen Zeitpunct gegen einander verhalten, und denn ist es eben soviel, als wenn man ein paar beständige Krafte mit einander vergleicht, so daß die ganze

Bergleichung aus dem 21. S. folgt. Es ift foviel, als ob man fragt, wie ftart die Rrafte in diesem Augenblick die bewegte Mas fe gegen einen Widerstand, der von iest an die Bewegung bemmete, preffen wurden, wenn der Maffe in eben dem Augenblick alle ichon erlangte Gefdwindigkeit genommen mare. Diefe Pref fungen verhalten fich, wie die Bewegungen, fo die Rrafte ihren Maffen in gleichen Zeiten mittheilen wurden. Weil namlich Mc = 2gPt, fo verhalt fich P wie Mc, wenn t einerley ift, und ich febe nicht ab, daß man einer weitern Bergleichung bewegender Rrafte in Der Mechanif bedurfe. Der bekannte ehedem iber das Maas der Krafte fo bibig geführte Streit hat auf die Wiffenschaft felbst nach ihrem gegenwartigen Bustande fo wenig Einfluß, daß ich fein Wort Davon ermabnen wurde, wenn nicht bisher noch fast in allen Sandbuchern der Mechanit und Physit Die Sache berührt murde. Eben Daber werde ich mich auch in teine weitlauftige Prufung Der gegenfeitigen Grunde einlaffen, fondern nur einige allgemeine Erinnerungen bepfugen, Die der Sache vieleicht mehr Licht geben werden, als ich bey den meiften bieber gehörigen Schriftstellern finde.

#### 25. S.

Weil ein jeder bewegter Körper eine Ursache neuer Bewes gungen andrer Körper werden, und ihre Bewegungen auf mans cheften Art verändern kann; so hat man fast beständig diese Sas the so betrachtet, als wenn demselben eine besondere Braft eigen ware. Man hielt davor, diese Kraft des Körpers sey desto gröfer, je größer seine Masse und Geschwindigkeit ist, und sette baher sest, daß die Krafte solcher Körper sich wie die Producte der Massen in ihre Geschwindigkeiten verhalten mussen. Man verglich also die sogenannten Krafte zwecner Körper deren Massen M, m, und Geschwindigkeiten C, c, sind so, wie nach aller Beständniß ihre Bewegungen verglichen werden muffen, und sette bas Berhaltniß dieser Krafte = MC: mc.

#### 26. §.

Dieben ift nun gleich anfangs ju bemerten. daß man fdwerlich deutlich werde anzugeben wiffen, was das Wort Braft bier recht heißen folle. Sieht man die Gefchwindigkeiten C, c, womit die Massen M, m, jest fortgeben, als solche an, die von bewegenden Rraften in gleichen Zeiten den Daffen mitgetheilt find, fo bat es feine Richtigkeit, daß diefe bewegenden Rrafte fich wie Allein dies find aledenn nicht Brafte der MC: mc verhalten. bewetten Maffen, sie muffen wenigstens in Bedanken babon unterschieden, und die Maffen als der leidende Theil betrachtet werden. Man wird antworten: eben dadurch, daß die Maffe in Bewegung gefett worden, fen ihr auch eine Rraft mitgetheilt, und Diese in der Maffe nun hervorgebrachte Rraft fen dem MC propors tional. In der That aber grundet fich diefe Borftellung auf einen gang verwirrten Begrif Deffen, was in der Mechanit eigents lich Rraft heiffen foll. Gie ift von Redensarten des gemeinen Lebens bergenommen, die nicht allemal der Sache felbft genau angemeffen find. Bermoge der fonft allgemein angenommenen erften Grundfage der Mechanik fann man einer Maffe, die mit Der Geschwindigkeit C gleichformig fortgehet, fo wenig eine eis gentlich fogenannte bewegende Rraft zuschreiben, fo wenig man fie der ruhenden Maffe beplegt. Will man aber der bewegten Maffe definegen eine Rraft jufdreiben, die noch in etwas anders, als in der bloffen Eragheit bestehen foll, weil fie den Zustand ber Bewegung andrer Rorper andern fann, fo muß man aus eben Der Urfache der ruhenden Maffe gleichfalls eine Rraft beplegen.

Denn .

Denn die ruhende Masse kann so gut den Zustand der Bewegung andrer Massen ändern, als es die bewegte thun kann. Zwar restet man im gemeinen Leben so, die bewegte Masse M stosse die ruhende N fort, oder M sehe N in Bewegung: allein wenn man die Sache nach richtigen Begriffen beurtheilen will, so muß man wegen dieser Redensarten nicht in der Masse M allein die Ursache der in N hervorgebrachten Bewegung suchen, sondern vielmehr in benden zugleich, weil bende undurchdringlich sind. Und was kum soll denn die ruhende Masse N nicht auch eine Kraft haben, da sie Schwere thut, wenn ein Körper auswärts geworfen wird. Wäre N, wie der geometrische Raum durchdringlich, so wäre N nicht in Bewegung gekommen, und M hätte seine Bewegung ungeändert behalten. H. Euler macht in den Memoires de Berlin. A. 1745. p. 21. u. s. eben diese Erinnerungen.

#### 27. 5.

Mer inzwischen MC bewegende Kraft nennen will, der hat seine Frenheit, er nennt das bewegende Kraft, was eigents lich Bewegung heißen sollte. Man hatte vieleicht diese Redenssart, wie manche andre ebenfalls nicht so ganz genau richtige, in der Mechanik beybehalten, wenn nicht der H. v. Leibniz darauf versallen ware, diese sogenannten bewegende Krafte auf eine ans dre Art zu verzleichen, die sich aber doch noch immer auf die Vorzstellung gründet, als ob man einem bewegten Körper vorzüglich eine bewegende Kraft zuschreiben müsse, die ein ruhender nicht hat. Man weis, daß nach seiner Lehre das Verhältniß der Kräfte zweiner bewegter Körper = MC2: mc2 seyn soll, und sein Bezweis, womit er in den A. E. des Jahrs 1686, dies zu bestättigen suchte, ist bekannt. Er sieht die Höhen, auf welche vertical aufzwärts geworsene Körper steigen, als die Wirkungen, und die

bewegten Körper als die Ursachen dieses Steigens auf eine gewisse Johe an. Ben gleichen Massen sollen sich die Kräfte der Körper wie diese Höhen, und ben gleichen Höhen, wie die Masssen verhalten, da es denn seine Richtigkeit hat, daß die Höhen, auf welche die Massen steigen, den Quadraten der Geschwindigkeiten proportional sind, womit sie zu steigen anfangen. Allein es ist nicht abzusehen, warum der Körper deswegen, weilser diese oder jene Höhe erreicht, eine ihm eigene Kraft besitzen soll. Der Körper steigt vermöge seiner Trägheit, so wie ein ruhender Körper vermöge seiner Trägheit ruhet, und außerdem ist so wenig in dem bewegten, als in dem ruhenden Körper etwas, daß den Namen einer Kraft verdiente.

#### 28. \$.

Wenn diese Erinnerungen ihre Michtigkeit haben. fo ift Die leibnisische Eintheilung der Rrafte in todte und lebendige A. E. Apr. 1695. p. 149. gang unverständlich. Rorver, die blog drucken, wie Gewichte, die unterftust find, gespannte Res bern, u. f. w. follen eine todte Rraft, bewegte Rorver eine les bendige Rraft besigen, Da denn feine Bergleichung von ben lete tern eigentlich gelten foll. Allein ein bloß druckender fchwerer Rore per druckt ja nach den fonft allgemein angenommenen Begriffen nicht felbft, fondern das mas druckt, muß wenigstens in Bedanfen von dem Rorper unterschieden werden. Es ift wenigstens etwas anders, als mas man fonft Tragbeit nennt. Rallt das Sinders nif meg, mas den Druck aufhalt, fo ift wiederum der Rorvet. nicht felbst dasjenige, mas ihn bewegt. Eben Das, mas borbin bruckte, ift jugleich dasjenige, mas den Rorper nun bewegt. Sort bies einmal auf, den Rorper weiter ju befchleunigen, fo behalt amar der Rorper die lette Gefdmindigfeit, und geht bamit bermd. ge feiner Eragheit gleichformig fort. Allein man muß nun billig wei

weiter fragen, was denn überdem in den Korper hinein gekommen sen, das den Namen einer lebendigen Kraft verdiene? Goll es das Bermögen seyn, den Zustand eines andern Körpers zu andern, so hat dies der ruhende Korper auch, und es ist dem bewegten nicht allein eigen.

#### 29. 5.

Soll die Eintheilung der Rrafte in todte und lebendige noch einigermaffen verftandlich fenn, fo mare am naturlichften zu glauben, daß Leibnig durch die lebendige Braft eine wirkfame und thatigeRraft, etwas, das wirklich Bewegungen verurfacht, vers ftanden wiffen wolle; oder recht metaphyfisch zu reden: eine vim agentem, in actu secundo constitutam, und daß tobte Rraft foviel heißen folle, ale vis non agens, vis in actu primo constituta. Saft alle Schriftsteller, fie mogen fur oder wider Leibnigen gefdrieben haben, erffaren fich auch über diefe Gintheilung fo, und ich muß gestehen, daß, wie mir deucht, die eigene Leibnigische Erflarung im Specim. Dyn. a. a. D. p. 149. nicht wohl anders verfanden werden tonne. Indeffen erflart fich doch Joh. Bernoulli, Der eifrigfte Bertheidiger bes S. b. Leibnig, darüber gang anders. Er verftehet durch lebendige Rraft ein bloffes Dermogen ju bane beln, fosglich eine vim non agentem, in actu primo constitutam. Dice fagt Bernoulli, felbst in der Diff. de vera notione virium vivarum S. III. Oper. T. III. p. 240. wenn er fich fo ausdrückt: Hinc patet, vim vivam (quæ aptius vocaretur facultas agendi, Gallice le pouvoir ) esse aliquid reale &c. und eben baselbit im J. S. vis viva non confistit in actuali exercitio, sed in facultate agendi. Diefe Erflarung giebt der Streitfrage einen gang andern Sinn, als die meiften Schriftsteller gum Grunde feben. Bernoulli die eigentliche Meinung des S. v. Leibnig getroffen, fo håtte

hatte Leibniz nicht sagen sollen: vis mortua est sollicitatio ad motum, sendern vielmehr se, sollicitatio ad motum gignit vim mortuam, und von der vi viva hatte es beißen muffen: est vis cum motu actuali genita. Die todte Rraft ist nun eigentlich gar teine oder vicleicht beffer mit Leibnig und Bernoulli gu reden, ein uns endlich kleines Vermögen den Zustand andrer Korper ju andern. Es ift nicht mit dem Druct einerley, fondern es ift etwas, das der Druck als einen Effect hervorbringt. Wenn nun Leibnig ferner fagt: vis est viva ex infinitis vis mortuæ impressionibus nata, so muß. man diefe Worte fo verfteben: wenn nach gehobenem Sinderniß das, was verhin druckte, z. E. die Schwere, eine Maffe wirklich bewegt, fo fest Die Schwere in jedem folgenden Augenblick in die Maffe ein neues unendlich fleines Bermogen hinein, welches benn in endlicher Zeit ein endliches Bermogen, d. i. die vim vivam erzeuget. Druck und vis mortua find hier also wie Ursache und Effect unterschies Den. Daber hatte Leibnig, feinem eigenen Ginn gemaffer feine Worte fo faffen muffen: vis est viva ex infinitis viribus mortuis impreffis nata. Ich glaube, daß diefe Borftellung wenigstene den Begriffen vollig gemaß fen, die Joh. Bernoulli von der Sache batte. Er fagt im Discours sur le mouvement Chap. III. Def. II. la force morte est celle, que reçoit un corps sans mouvement, lorqu' il est sollicité & pressé de se mouvoir &c. Oper, T. III. p. 23. Also ist die pression die Ursache, und die force morte die Wirkung. Das schlimfte ift, daß Bernoulli fo wenig als andre ben einerlen Art fich zu erklaren geblieben find. In ber Abhande lung de vera notione vir. viv. S. IV. redet er wieder fo, als wenn. vis mortua und preffio vollig einerley fenn foll. Doch die Schriftsteller, welche auf diesen Unterscheid so febr bringen, mogen es felbst ausmachen, was die vis mortua eigentlich fenn solle. Cos viel ift gewiß; nach der Bernoullischen Erklarung der vis vivæ beißt.

heift die Frage, wie berhalt fich die lebendige Rraft einer Maffe M gur Rraft der Maffe N? eigentlich foviel: 2Bieviel tann Mnicht oder weniger als Nausrichten? Wenn man nun die Soben, worauf vertical aufwarts geworfene Rorper fleigen konnen, Die Diefe der Locher, welche fren berabfallende Rorper in weichen Ebon ichlagen fonnen, Die Ungabl elastischer Redern, welche fie gusammen preffen konnen, u. f. w. für Dasienige annimmt, was diefe den Maffen jugefchriebene Facultates ausrichten konnen; fo muß freglich das Berhaltniß MC2: mc2: daraus folgen. Aber denn ift nicht abzusehen, warum rubende, ja vollig unbewegliche Rorper nicht eben fo eine lebendige Rraft besigen follen. Dan verwechsle die Umftande mit den fale lenden harten Rugeln in weichen Shon. Man laffe eine weiche Rugel gegen einen vertical fichenden harten cylindrifchen oder prismatischen Uflock fallen, der in Bergleichung mit der Grofe der Rugel eine geringe Dicke bat, fo wird die Rugel auf demfelben, wie auf einem Spieß ftecken bleiben. Sat diefer Pflock nicht auch das Bermogen in die anschlagende Rugel ein Loch von bestimmtet Diefe ju bohren, oder ift die Rugel allein die Urfache diefes Erfolges, ohne daß der Widerstand des Pflocks Untheil daran bat? 3ch finde ben den harten in weichen Thon Schlagenden Rugeln nichts, was in dem Berftande Braft beißen tann, in welchem dies Wort in der Mechanik fonft gebraucht wird, wenn ich ihnen in dem Augenblick der erften Berührung die Schwere nehme, (wie bier gefchehen muß, da die vermeinte Rraft nun in dem Rorper mes gen der letten Geschwindigkeit schon befindlich fenn, und die Schwere nicht mehr in Betracht tommen foll). Gie dringen vermoge ihrer Eragheit in den Thon hinein, und der Druck, welcher in jebem Augenblick durch die Beruhrung der folgenden Theile entftes bet, vermindert die Bewegung der Rugeln fo, wie die Schwere die Bewegung fteigender Rorver.

#### 30. S.

Wenn nun dies alles, wie ich glaube, feine Richtigkeit hat, so weis ich nicht, ob ich irre, wenn ich behaupte, daß die statische Theorie von Zusammensehung und Berlegung der Krafte. überall ben dieser Streitigkeit fehr übel angebracht fen. Diese Lehre laßt fich nur da anwenden, wo von Preffungen Die Rede ift , und das follen die lebendigen Rrafte wenigstens nach ber Bernoullischen Erklarung nicht fenn. Es ift gewiß febr fonderbar, wenn die Diagonale und Seitenlinien eines Parallelograms facultates agendi vorstellen, und die lettern so verglichen werden follen, wie man Preffungen vergleicht. Daber fallt alles von felbit meg, mas aus diefer Theorie fomohl fur als mider das leibnis = bernoullische Kraftenmaas ift gefchloffen worden. Fenne in der gangen Statit und Medyanit feine andre Rrafte, als Preffungen, die entweder durch Sinderniffe aufgehalten werden, oder die Maffen, welche fie preffen, wirklich bewegen, und deren Matur in benden Rallen einerlen ift und bleibt. Aus diefen Beerifen, und dem, was Tragbeit heißt, lagt fich die gange Mechanif unvergleichlich berleciten, und fo viel ich einsehen kann, kommt die gange bier herrschende Berwirrung darauf an. Bon einer mechanischen Braft haben wir einen bloß finnlichen Begrif, fo wie g. E. von einer graden Linie. Daher tonnen wir aus Diefem Begrif eigentlich nichts schließen, wir muffen vielmehr die erften Grundfage der gesammten Mechanit, fo gut wie die erften geometrischen Grundfate aus finnlichen Empfindungen bernebmen. Druck, But, Stof, find die Worter, die wir im ges meinen Leben da gebrauchen, wo eigentlich von einer bewegenden Rraft die Rede ift, und dies ift allemal etwas thatiges. Wir brauchen aber das Wort Kraft auch in ungahligen andern Rallen, wo es ein bloffes Dermogen bezeichnet. Bir Schreiben Beiftern Rrafte

Rrafte zu, bem einen eine größere, bem andern eine kleinere, wenn der eine mehr thun kann als der andre. Diese Krafte kennen wir noch weniger, als die mechanischen, wir haben eigentlich, wenn wir es aufrichtig heraus sagen wollen, gar keinen Begrif davon. Diese Arkfte hat man mit den mechanischen unter ein genus bringen, und auf ahrliche Art, wie die mechanischen Krafte vergleichen wollen. So etwas, das in diesem so sehr allgemeisnen Berstande Kraft heißen soll, hat man einem bewegten Korper auch zugeschrieben. Dies heißt aber, den metaphysischen Besprif einer Kraft mit dem mechanischen verwirren, und die Mechanischen eine eben so dunkte Wissenschaft verwandeln, als viele metaphysische Systeme sind-



and the first light of the first place of the first start The first of the second of the second

a to the special section of the special secti 

with the state of the state of the

## Frage,

mo so viele

# Alusgüßungen der Flüße

in Baiern herrühren?

und wie denfelben abzuhelfen?

beantwortet

n o a

Herrn Eusebius Amorth, Kanonikus Regularis zu Polling.

ie Ursache der so vielfältigen, und verderblichen Ausgußungen der Flüße in Baiern, die wir seit vielen Jahren wahrenehmen, ist nicht einem ben unsern Zeiten in größerer Mense, als sonst, herabfallenden Regen oder Schnee zuzuschreiben: denn die ättesten Leute in hiesigen Landen versichern uns, daß, obewohl es ehemals eben so viel geregnet, und geschneyet hat, densoch so grosse Ueberschwemmungen aller an die Flüße angränzensden Ortschaften nicht beobachtet worden. Die Ursache dieser Ueberschwemmungen ist also vielmehr von der Häufung des Sandes, und der daraus entspringenden Erhöhung des Grundes in den Flüßen herzuholen.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß ein solcher Grund in hundert Jahren nach Unterschied der Geschwindigkeit des Flußes, und seiner eigenen Steinartigkeit um 1.2.3. Schuhe in seiner Sohe anwachse. Die Erfahrung selbst zeiget, daß diese Fluße nach merklischer Ainsandung ihres Ninnsaales ihren Lauf verändern, und sels ben bald zur rechten, bald zur linken Seite richten, je nachdem sie hier oder dort einen niedrigern, und leichter sandichten Grund antressen.

Wie viel Schaden durch dieses landverderbliche liebel versursachet werde, ist aus den Rlagen jener Unglücklichen bekannt, deren Wiesen, Felder, oder Häuser an dergleichen Flüße stoffen. Die Erbarmung gegen diese armen Leute, und das höchste landessherrliche Interesse selbst erfordert es, daß man auf hinlangliche Wehrmittel bedacht sen, diesen gewaltsamen Austritten, und Absänderungen des Rinnsaales der Flüße vorzubeugen.

Mir deuchte das füglichste unter allen zu senn, wenn man in grossen Flüßen eine Art von solchen Maschinen errichtete, dergleischen eine in Benedig zu Säuberung des Meergrundes errichtet worden, und noch immer in baulichem Stande erhalten wird, das mit die Stadt nicht unschisser, oder wohl gar mit der Zeit an das seste Land angehängt werde.

Freylich könnte man einwenden, daß, wenn man schon auf diese Art die Flüße von dem in Zeit von hundert Jahren zween bis drey Schuhe hoch angewachsenen Sande reinigen, und die Gründe in ihre alte Tiefe seigen könnte, dennoch eben hieraus ans dere unüberwindliche Beschwernisse erfotgen würden. Denn wennschon die Iser, der Inn, und der Ecch in ihre gehörige Grundties se gesenkt würden, so könnte doch eine grosse Anschwellung besagter Flüße

Fluße nicht verhindert werden, sobald sie sich in einen andern Fluß eines hohern Grunds 3. B. die Iser und der Inn in die Donau ergießen. Allein ich antworte hierauf, daß sich diese Anschwelzung in ihrer Lange nicht viel über 200 bis 300 Schuhe, und in ihrer geneigten Hohe nur etwann auf 3 Schuhe erstrecken, folgslich durch den Fleiß der Ruderknechte leichtlich würde überwunden werden. Vielmehr ware zu befürchten, daß die Donau grossenstheils in den niedrigern Rinnsaal der Iser, oder des Inns herunsterzusallen trachten, und mit vereinigten Gewässern eine neue Bahn suchen, solglich aus zweien Uebeln dren Uebel erfolgen würden. Allein diese Forcht ist weitschichtig, und ein so eitler Schrecken eisnes nur möglichen Uebels muß uns von einer vernünstigen Abwensdung wirklicher Unglücke nicht hindern.

Man konnte auch diesen schädlichen Ueberschwemmungen durch hollandische Damme bis auf Passau vorbeugen, deren Unskoften sich in so kurzer Lange kaum über 5000. Gulden erstrecken wurden.

Ich erinnere mich hier einer frommen Stiftung, welche von dem Hofmaler Amorth schon vor bepläusig hundert Jahren gemacht worden, und noch heut zu Tage genau beobachtet wird, um in einem gewissen District, Ober Lengeries, die Iser von groffen Steinen zu reinigen, und dadurch vieles Fluchen der Floß. Inechte zu verhindern. Welch einen unsterblichen Nachruhm, welch ein Verdienst um das Vaterland würde sich ein Menschenfreund, ein Patriot, den der Himmel mit Reichthum und Glücksgütern gesegnet hat, machen, wenn er entweder ben seinen Lebzeiten, oder durch eine lehtwillige Vermächtniß eine solche Stiftung zu Sauberung der Flüße in Baiern von dem anwachsenden Sande und zu Verhütung der Ueberschwemmungen verordnete! Es würde diese

Berordnung vor andern Shankungen zum frommen Gebrauche auch diefen Borzug haben, daß dadurch nicht einzelne Personen, sond bern ganze und viele Familien, ja ganze Generationen vor Schaden und Armuth gesicheret wurden. Welch ein sußer Gedanke, ware er doch Reichen fühlbar! auch noch in seiner Asche von ganzen Nachkommenschaften gesegnet zu werden!



Leonarb Grubers

Benediftiners

einige

analytische Benspiele

und

# Anwendungen

der verschiedenen

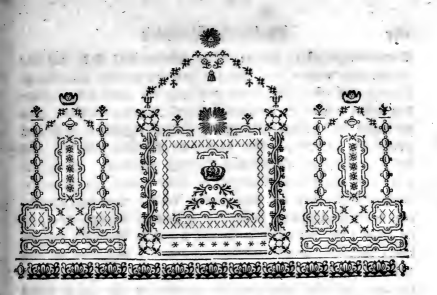
Wendungen der krummen Linien,

an die chursurstliche Akademie der Wissenschaften in Munchen eingesendet.

1.770,

Committee of the contract of t

3



### Erinnerung.

ie Werke eines Krammers, dieses so grossen Meisters in der Mathematik, sind gewiß für sich wichtig und nüklich genug einen Liebhaber der mathematischen Wissenschaften und sonderlich des höhern Kalkulus zu beschäftigen. Man wird mir es also zu gut halten, wenn ich in Durchlesung dieses so vortressichen Buches etwas mehrers gewagt habe, als selbes bloß zu durchgehen. Ich habe nämlich seine erhabenen Grundsäte besser einzusehen, und mich nach der Vorschrift dieses vollkommenen Mathematikers zu üben, einige Benspiele gewählet, welche in sich zwar willkührlich herausgesucht sind, zu den nachgesetzen

Unwendungen aber, welche meine Sauptablicht find, mir febr Dienlich fenn werden. - In den vorausgefchickten Begrifen gu Unfange des erften Abfchnittes wird man fich wohl einiger Rlarbeit halber auf des S. Krammers Berte beziehen muffen; denn ich wollte und konnte felbe weder ganglich weglaffen, noch auch ausführlich- anrucken. Die angefesten Benfpiete habe ich nach Der einfachsten und willfürlichen Methode berechnet. Man wird aus einer angestellten Bergleichung feben tonnen, ob ich darinn glucklich mar; und ein wiederhollter Berfuch mag felbe bestättis gen. - Die in zweenen Abidnitten gemachten Unwendungen, ob fie fcon etwa der gehabten Abficht des vom Berfaffer geschries benen Werkes nicht am nachften tommen, \*) fo werden fie boch berfelben in dem Stucke genug thun, daß ich damit ein obicbon geringes Probftuck liefere, wie die analytifden Grundfage Diefes gelehrten Mannes nicht nur in ihrer Theorie erhaben find , fondern auch auf andere Wiffenschaften, als hauptfachtich auf die Medas nit und Aftronomie, einen farten Ginflug baben, und mit einem ungemein groffen Bortheile mogen angewendet werden. \*\*) Sier ift

Preface de l'Anal.

Pref. de la memes

Der Berfasser erklaret selbe in ihrem Umfange also: Par cette art infiniment utile de deduire d'un seul principe universel un grand nombre de verités, de les soumettre à des Regles generales, de les developper par des consequences unisormes, & de les lier les unes aux autres, de la manière la plus propre, à faire naitre de nouvelles decouvertes &c.

on fauroit s'en passer dans les Sciences, dont la Persection depend de la geometrie, telles, que la Mechanique, l'Astronomie, la Physique. Les Systemes modernes supposent necessairement cette connoissance.

decket. Habe ich in der Zukunft genugsame Zeitmusse und hinreichende Kraften, so werde ich davon mehrere und etwa sehr nusliche Anwendungen nach eben diesen Gründen zu machen, mir angelegen senn lassen. Indessen wird es mir genug senn, wenneine Chursürst. Akademie dieses geringe Piece als eine mittelmäsige Nachahmung, und als ein Zeugniß meines Fleißes und Genie zur Mathematik auszunchmen, gnädigstes Belieben trägt. Bielleicht werde ich mit der Zeit in wichtigern Gegenständen Ihren Benfall zu erhalten im Stande senn, wenn man mir doch für die weitere Beförderung meiner Lehrbegierde an die Hand gehen wird. Ich wünsche gewiß nichts so sehr als einer Chursürst. Akas demie meine obschon geringen Dienste acht thätig wiedmen zu können.

Analytische Benspiele und Anwendungen der versschiedenen ABendungen der krummen Linien.

#### Erster Abschnitt.

Einige Benfpiele berfelben.

#### 1. 1 S.

Bon den verschiedenen Wendungen der krummen Linien sich einen achten Begrif zu machen, so darf man nur eine krumme Linie betrachten, wie selbe von einer geraden durchschnitten wird, also zwar, daß ein Sheil davon auf dieser, der zwente aber auf einer andern Seite zum Borschein kommt: wo es sich dann füsgen kann, daß eine solche gerade Linie, welche man deswegen die

Secans nennet, die krumme in mehrern Puncten durchschneide. Wenn nun zween solche Puncte des Durchschnittes sich einander unendlich nahe sind, daß selbe in einen einzelen Punct zusamsmensließen, und man sie gar nicht mehr unterscheiden kann, so machen sie einen einzelen Verührungspunct aus. Hiemit wird die gerade Linie die krumme nicht mehr durchschneiden, sondern, selbe nur in einem einzelen Puncte berühren: oder, wie man sagt, die Secans wird zur Tangente.

#### 2. S.

Der namliche Dunct einer Linie bekommt eine gegenscitige Wendung, wenn drey Durchschnittspuncte in einem einzelen gufammen fließen. hiemit wird die gerade Linie, welche man durch diefe 3 unendlich naben Puncte ziehet, die frumme zugleich durchschneiden und beruhren (1. S.). Es mag fich diefes aber nur fügen in jenen Gattungen der frummen Linien, welche über die gwote fogenannte Ordnung oder Rlaffe binaus find; jum Beus fpiele in einer Parabole, wo man die Gleichung y = ax3 ans Dun in einem folden Ralle kann man wohl annehmen, Daß die Sangente in dem Puncte einer entgegengefesten 2Bens Dung drey Puncte von der frummen Linie beruhre: da doch in ben frummen Linien Der zwoten Sattung Diefe Berührung nur in einem einzelen Puncte geschehen kann; in ben gemeinern aber in ameen Duncten, welche fich namlich einander unendlich nabe fenn muffen : defiwegen wird man auch in diefen lettern niemals einen Dunct von einer entgegengesetten Wendung antreffen, wovon wir im analytischen Raltulus genugsame Benfpiele haben, und welche bier angurucken, der enge Raum nicht gulaßt.

#### 3. 5.

Ein Punct der Linie nimmt an sich eine schlangenförmige Wendung, wenn zum Benspiele eine gerade Linie eine krumme von der 4ten oder noch höheren Klasse in dem Puncte der entgegengesetzten Wendung berührt. Deswegen, wenn wir setzen, daß was immer für eine Secans unendlich klein werde, so wird sie die krumme Linie nicht mehr durchschneiden, sondern selbe nur berühren, allein diese Berührung geschieht in zween Punkten, welche man sür 4. Durchschnittspuncte halten kann (S. 1.). Indessen, weil diese Puncte sich einander unendlich nahe sind, so wird man wohl die gegenseitige Wendung nimmermehr durch die Sinne wahrnehmen können, den der Raum, welchen sie einnehmen, ist unendlich klein. Um uns also diese schlangensörmige Wendung vorzubilden, müssen wir die Theorie des Analysis zu Hülfe nehmen, durch welche allein wir uns einen, obschon abstracten Begrif machen können.

#### that meter off the graph took ming or 4. Si

Es ist aber aus den gemeinern Benspielen der Gleichungen einer Parabole schon ausgemacht, daß, wenn in selber  $y=x^2$ , oder  $y=x^3$ , oder  $y=x^4$ , oder  $x=x^5$  und s. w. ist, die Tangente alzeit die krumme Linie in dem Puncte der gegenseitigen Wendung östers als in zween Puncten berühre, als der Grad der entgegengesetzen Wendung anzeiget; also zwar, daß, wenn man für eine Parabole eine allgemeine Gleichung z. B.  $y=x^m$  annimt, so ist es durchaus richtig, daß die Parabole in ihrem Ursprunge einen Punct der gegenseitigen Wendung hat, dessen Grad durch m-2 kann ansgedrücket werden. Es wird auch dieser Punct der entgegengesetzen Wendung oder Krümmung scheinbar werden, wenn m eine ungleiche Zahl bedeutet: ist selbe aber nicht ungleich, wenn m eine ungleiche Zahl bedeutet: ist selbe aber nicht ungleich,

fo ist die Rrummung dieses Punctes unwahrnehmlich: und in dies fem Falle, wird es eigentlich ein Punct von einer schlangenformis gen Wendung seyn.

#### 5. - S.

Diefes find nun die hauptbegrife, welche vorauszufegen es nothig war, um die nachfolgenden Benspiele und Unwenduns gen in das Rlare ju bringen. Will man aber von diefen Begrifen eine mehrere Erflarung oder auch Beufpiele davon haben, fo fann man felbe in den analytischen Werten des herrn Krams mers und des Mr. de Sua \*) finden. Uebrigens mar bisher nur Die Rede von den einfachen Puncten in ihren verschiedenen Wenbungen; denn es giebt auch noch andere, welche fich in Rucficht auf die namliche frumme Linie vervielfaltigen tonnen. 211fo 3. B. ift es ein zwenfacher Punct, wenn felber zween Bogen oder fogengnnten Bleften der frummen Linie gemein ift, ober auch durch welchen man die frumme Linie zweymal ziehet. Auf gleiche Beife nennt man einen dreufachen Punct, welcher dreven Puncten der frummen Linie gemein ift , oder durch welchen die frumme Linie Drenmal fich malget, und fo weiters zu reden von den vier, funf. fachen Puncten, von welchen gleichfalls in benennten Werten Bepfviele anzutreffen find. 3ch will alfo ben andern Bepfvielen ben Unfang machen.

#### 6. §.

Es ift in der Theorie der verschiedenen Wendungen eines Punctes in einer frummen Linie ein Hauptgrund, daß man wiffe, ob ein solcher Punct, deffen Lage wir indeffen außer den Urssprung

<sup>\*)</sup> Ufage d' Anal.

fprung ber frummen Linic annehmen wollen, einfach ober vielfaltig fen. Man tann foldes nach ber folgenden Methode ausfotfchen. Man überfebe bor allen den Urfprung der frummen Linie auf den gegebenen Punct; und man giebe daselbit eine Absciffe m und eine Ordinate n. In der Gleichung felbft febe man ftatt & ein m + z und ftatt y ein n + u. Wenn man nun diefe Werthe in ber gegebenen Bleichung einrucket, fo tann man felbft aus ber Bahl der mangelhaften Reihen, welche in der Gleichung gum Borfchein tommen , von der Matur des gegebenen Puncts ein Doch in der Umanderung der gegebenen Glei-Urtheil fahlen. dung richtig und bequem ju geben, wird es gut fenn, wenn man Die gegebene Bleichung in einer Reihe Schreibt, und unter einem jeden Abfat derfelben die Exponenten des x und y hinfett, wels de man zwar durch einen Punct unterscheidet, ohne aber hiedurch eine Multiplication anzuzeigen, fondern nur zu erinnern, baf ber erfte Erponent von dem y, der zwente von dem a geborget fev. Man giebe fodann unter diefe bevden Reihen eine Linie, und multiplicire durch den Exponenten des y alle Abfațe der gegebenen Reihe ins befondere. Man foll aber das y einmal weglaffen, und ftatt felben ein u einrucken. Auf gleiche Weife verfahrt man mit dem Exponenten des x, welches man gleichfalls einmal meglaft, und dafür ein z anfest. Diefe Berechnungsart fest man durch jede Abfațe der gegebenen Gleichung fort; und, weil man die neu erhaltene allzeit unter die gezogene Linie herabsest, fo bes tommt man wiederum eine neue Reihe. Den Abfagen Diefer neuen Reihe fete man ein & bes Erponenten bingu, welcher von bem y ift ubrig geblieben , wie auch ein ! Des Exponenten von x. Alledenn fahre man mit der namlichen Berechnungsart fo lange fort, bis in teinem Absage der gegebenen Gleichung das y oder z mehr jum Borfchein kommt. Endlich fammle man die Abfabe, welde bon bem u und z in der namlichen Potenge fteben, Bufammen, und, da man fatt des y ein n, und fur das x ein m anseset, fo bekommt man eine ganz neue Bleichung, so wie wir es flarer im folgenden Beyspiele sehen werden.

$$y^{4} - 8 y^{3} - 12 x y^{2} + 16 y^{2} + 48 x y + 4 x^{2} - 64 x = 0,*)$$

$$4.0. \quad 3.0. \quad 2. \quad 1. \quad 2. \quad 0. \quad 1.1. \quad 0.2. \quad 0.1. = 0.$$

$$+ 4 y^{3} u - 24 y^{2} u - (24 x y u - 12 y^{2} x) + 32 y u + \frac{3}{2} \cdot 0 \cdot \frac{2}{2} \cdot 0 \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2} \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} \cdot 0.$$

$$(48 x u + 48 y x) + 8 x x - 64 x \quad 0.\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot 0.$$

$$+ 6 y^{2} u^{2} - 24 y u^{2} - (12 x u^{2} - 12 y u x) - 12 y u x] \cdot \frac{3}{3} \cdot 0 \cdot \frac{1}{3} \cdot 0 \cdot 0.\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 0 \cdot \frac{1}{3} \cdot 0.$$

$$+ 16 u^{2} + 24 x u + 24 x u + u x^{2} \quad 0.0 \cdot 0.0 \cdot 0.0 \cdot 0.$$

$$+ 2 y u^{3} - 8 u^{3} - 4 u^{2} x - 4 u^{2} x - 4^{2} x.$$

$$\frac{1}{4} \cdot 0. \quad 0.0. \quad 0.0. \quad 0.0 \cdot 0.$$

Die Abanderung der gegebenen Gleichung wird also solgende seyn  $n^4 - 8n^3 - 12mn^2 + 48mn + 4m^2 - 64m + (4n^3 - 24n^2 - 24mn + 32n + 40m)u + (-12n^2 + 48n + 8m - 54)x + (22n^2 - 24n - 12m)u^2 + 4x^2 + (24n + 24)xu + (2n - 8)u^3 - 12u^2x - \frac{u^4}{2} = 0.$ 

8. S.

Diese Gleichung, welche ich jur Ausführung diese Bepfpieles angenommen, ist wirklich die Gleichung einer frummen Linie, (siehe weiter zuruck 14. K.) und man kann selbe auch in des Krammers analytischem Werke angesetzt finden: allein er beziehet sich in diesem Stücke auf des Saurins Abhandlungen, welche in den memoires de l'Academie 1716. Pag. 61, nachzuschen sind,

वार्य भाव होती है पन पन रहते हैं। इसके 81. \$.

Wenn man auf die ganze Abanderung der gegebenen Gleischung und auf ihre nacheinander angesetzten Reihen aufmerksam ist, so wird man leicht wahrnehmen, daß, weil m und n als besstimmte Quantitäten angenommen werden, die ganze erste Reihe der abgeänderten Gleichung bestimmt sey, und wenn man selbe auf ein analytisches Dreyeck beziehet, so wird sie in dessen Gipsel zu stehen kommen. Deswegen, wenn diese erste Reihe nach einsgerücktem Werthe des wund y, dem m nämlich und den n (6. §.) nicht gänzlich getilget wird, so gehört der zum Ursprunge einer Linie angenommene Punct nicht zu einer krummen Linie: löset sich aber diese Reihe in ein O auf, so ist es ein Zeichen, daß diesser Punct zur krummen Linie gehöre.

#### 9. 5.

Wenn man nun einmal diesen Punct bestimmt hat, daß selber zur krummen Linie gehore, so kann man untersuchen, ob selber einfach oder vielfältig sen (5. S.) Man muß also die zwote abgeänderte Reihe der gegebenen Gleichung hernehmen, und in selber die Werthe von mund n einrücken. Es ist aber klar, daß in dieser Reihe das u und x als die einfachsten Potenzen enthalten sind; hiemit alle diese Absähe in einem analytischen Dreyecke die erste Horizontalreihe von dem Gipfel an einnähmen. Wenn nun besagte abgeänderte Reihe sich selbst nicht gänzlich tilget, sond dern ein oder andrer Absah übrig bleibt, in welchem ein u oder x enthalten sind, so ist es gewiß, daß auch in einem Dreyecke die erste Horizontalreihe von der Spise desselben schon eingenoms men sey: hingegen tilget sich diese Reihe, das ist, ist die Spise des analytischen Oreyeckes noch leer, so kann man schließen, daß daß der angenommene Punct nur einfach sey. Silget sich nun

ferners

ferners auch die zwote abgeanderte Neihe, so hat man sich an die dritte zu halten, und in selber die Werthe des m und n einzurücken. Wenn diese sich nicht tilget, so wird in einem analytisschen Dreyecke die zwote Horizontalreihe von der Spise an eins genommen seyn, weil namlich in selber Absätze enthalten sind, in welchen man das u², ux, und x² antrist (7. S.). Und also wird der Punct zweysach seyn. Schet man noch weiters, und tilget sich gleichfalls die dritte Neihe, so wird man in der vierten die namlichen Werthe des m und n einrücken mussen, und dieses so lang, bis man weis, ob der Punct dreysach, viersach ze. sey. Ich setz hievon Beyspiele an.

#### 10. S.

#### Zwentes Benspiel.

Man nehme die vorige Gleichung, welche schon §. 7. in eine andere ist abgeändert worden. Man kann also davon zum ersten untersuchen, ob der Punct, dessen ordinate wir n die Absseisse ausguforschen, so darf man nur in der gegebenen Gleichung:  $y^4 = 8 y^3 - 12 xy^2 + 16 y^2 + 48 xy + 4 x^2 - 64 x = 0$  sowohl für y als x den z einrücken, und man wird folgende Gleichung überkommen; nämslich: 16-64-96+64+192+16-128=0. Weil nun diese erste Reihe sich selbst tilget, so gehört nach dem erst gesagten (§. 8.) der angenommene Punct zur krummen Linie.

#### 11. S.

Nachdem man nun weis, daß dieser Punct zur frummen Linie gehore, fo lagt weiters die Frage, ob selber unter die einfaden chen oder vielfältigen zu gablen sen (S. 5.). Man nehme also von der gegebenen und schon abgeanderten Gleichung die zwote Reibe für sich, namlich

$$y^4 - 8y^3 - 12xy^2 + 16y^2 + 48xy + 4x^2 - 64x(§. 7.)$$
  
4.0. 3.0. 2.0. 2.0. 1.1. 0.2. 0.1

$$4y^3u - 24y^2u - 24xyu - 12y^2x + 32yu + 48xu$$
  
+  $48yx + 8xx - 64x$ 

Sett man nun für das x und y den bestimmten Werth von m und  $n_i$  nämlich = 2 und 2 an (§. 10.), so überkömmt man folgende Reihe:

$$(4 y^3 - 24 y^2 - 24 x y + 32 y + 48 x) u +$$
  
 $(32 - 96 - 96 + 64 + 96) u +$   
 $(-12 y^2 + 48 y + 8 x - 64) x.$   
 $(-48 + 96 + 16 - 64) x.$ 

Weil nun auch die buchstäbliche Quantitäten nämlich uund z einander aufgehoben werden, so væhleibt die andere Horizonstalreihe eines analytischen Drepeckes leer, und hiemit ist der anges nommene Punct wenigst zwensach (S. 9.)

#### 12. 5.

Nach dem erstgesagten tilget sich also auch die zwote Reihe, und daher kann man mit der dritten Neihe einen ferneren Bersich machen, um nämlich zu sehen, ob der angenommene Punct etwa nicht drenfach seu (S. 9.). Man nehme also von der gegebenen und schon abgeänderten Sleichung die dritte Reihe (S. 7.), und, wenn man damit nach der vorigen Methode (S. 9.) versährt, so überkömmt man folgendes.

6  $y^2$   $u^2$  - 24 y  $u^2$  - 12 x  $u^2$  - 12 y u x - 12 y u x + 16 $u^2$  + 24 u x + 24 u x + 4  $x^2$ .

oder:  $(6y^2 - 24y - 12x + 16)u^2 + (-12y - 12y + 48)u^2 + 4x^2$ .

#### 13. S.

In der zwoten vorher angesetzen Reihe (§. 11.) haben wir statt des x und y ihren Werth m und n=2 und 2 angesetz, wodurch dann die letzte Reihe sich selbst ausgehoben hat. Doch dieses wurde niemals in der dritten Reihe (§.  $\bullet$ 2.) angehen, wenn man es versuchen sollte; denn dadurch wurde doch niemals der Absatz der letzten Reihe, nämlich  $4x^2$ , in welchem nämlich kein x oder y zum Vorschein kömmt, können getilget werden. Aus der Aushebung also einer ferneren Operation ist es klar, daß der untersuchte Punet nur zwensach sey (§. 9.).

#### 14. S.

So unnuß es nun seyn wurde wegen der fernern Untersus thung des angenommenen Puncts weiter zu gehen, und eine ferenere Abanderung der lett erhaltenen Reihe vorzunehmen (12. S.), so wurde man doch ein solches thun können um die Natur der krummen Linie, für welche diese Gleichung gegeben wurde (7. S. \*) vollkommen auszusorschen. Wenn man also in der ganzen abgesänderten Finalgleichung, welche wir oben (S. cit.) angeseth haben, für das m und n ihren Werth nämlich 2 einrücken (§. 10.), so wird die angesührte Finalgleichung sich in solgende verwandeln:

14 - 12 u2 x - 32 u2 + u x2 = 0. Diefe Gleichung bat nun 4 2Burgel davon I. u = V (8 x + 16 + 4 V (2 x2 + 12 x + 6)) II.  $u = -V(6x + 16 + 4V(2x^2 + 12x + 6))$ . III. u = +V $(6x+16-4V(2x^2+12x+6))$ . IV. u=-V(6x+16 - 4 V (2 z + 1 + 16)). Dder aber, wenn wir fie abfürgen, bekommen wir folgende Ausdrucke: I.+ V (4 x+8) + V (2 x+8). II.  $-\sqrt{(4z+8)}-\sqrt{(2z+8)}$ . III.  $+\sqrt{(4z+8)}-\sqrt{(4z+8)}$ (2 x + 8.) IV. - V (4 x + 8) + V (2 x + 8). Wollen wir nun nach des Rrammers Benfpiele \* diese Ausdrucke wirklich auf eine frumme Linie bestehen, und fur die Figur, welche auf die gegebene Bleichung paßt ( S. 7. ) einige Unwendung machen, fo werden wir feben , daß jeder Ausdruck einen parabolischen Aft in ber bengefesten Figur anzeige. Allfo beziehet fich der erfte Huss bruck  $u = \sqrt{(4x+8)} + \sqrt{(2x+8)}$  auf dem Aft f D; der inverte,  $u = - \vee (4x + 8) - \vee (2x + 8)$  auf F d; der drits te  $u = + \sqrt{(4x+8)} - \sqrt{(2x+8)}$  auf F A E; der vierte  $u = - \vee (4 + 8) + \vee (2 + 8)$  auf f A e. Die lettern aween haben jum Ufymptote die Parabole e A E, wovon die Gleis dung ift u2 = (6 - 4 V 2) z; die ersteren aber die Parabole d A D, unter der Gleichung u2 = (6+4 V 2) z. Endlich wird Die gegebene Bleichung: y4 - 8 y3 - 12 xy2 + 16 xy2 + 16 y2 +48 xy +4 x2 - 64 x = 0 (§. 7.) durch eben diese Rigur pore gestellt, namlich durch die frumme Linie, welche man auf den Punct F als ihren Urfprung beziehet, und defiwegen der Punct A für eis nen zwenfachen (S. 5.) muß angesehen werden, deffen Absciffe namlich F G, und die Ordinate GA ift, deren eine jede = 2 (S.11.).

15. S.

Die ganze Berechnung und Ausführung dieses gegebenen Benspieles (S. 10.) hat für sich vorausgesest, daß der anges Bb 2 nom-

<sup>\*)</sup> Siehe beffelben Analyse auf ber 419. Seite.

vonmene Punct zur krummen Linie gehöre, so wie wir dieses schon vorher (§. 11.) bestimmet haben. Sesse man nun, daß der ans genommene Punct außer dem Ursprunge der krummen Linie in eis ner deren zwoen Apen anzutressen sep, so wird die ganze Abans derung der gegebenen Gleichung viel leichter ausfallen; denn ist der gegebene Punct in der Ape der Abscissen, so muß man eben dars um das y = 0 und das x = n (welches in diesem Falle eine unsabanderliche Quantität anzeiget) annehmen: hiemit werden sich alle Absähe der gegebenen Gleichung, welche nämtich mit dem y multipliciret sind, von selbst ausheben; und also die Abanderung nur mit jenen vorzunehmen seyn, in welchen das x zum Vorschein kömmt. Auf gleiche Weise, wenn man den angenommenen Punct in die Ape der Ordinaten übersehet, so wird das x getilget, das y aber einer unabänderlichen Quantität mussen gleich gehalten werden.

#### Drittes Benspiel.

16. S.

Ich nehme hier wiederum eine Gleichung:  $y^3-2ay^2+a^2y+x^2y-2ax^2=0$ , welche sich auf die beygeschte Figur beziehet, und die frumme Linie PAM zum Gegenstand hat, wos von der Ursprungspunct in P gesehet wird. Es ist also der gesgebene Punct außer der frummen Linie, so wie wir es vorherverslangt haben (S. 15.). Nun untersuche man, ob der Punct A einsfach oder vielsach sey. Weil man hier  $PA=a_2$  und x=0 ans nehmen muß, so kann man in der gegebenen Gleichung die Absähe  $x^2y-2ax^2$  weglassen. In den übrigen aber statt des y das a eins

<sup>\*)</sup> Die Construction Dieser trummen Linie, wie auch ben Beweis ihrer Gleichung kann man in dem angezogenen analytischen Werke bes Kram= mers pag. 411. finden.

einrucken. Hiemit bekommt-man statt der gegebenen folgende Gleischung:  $a^3 - 2$   $a^3 + a^3 = 0$ . Der Punct A gehört also zur krummen Linie (§. 8.). Nun mache man einmal mit der gegebes neu Gleichung eine Abanderung nämlich:

$$y^3 - 2 a y^2 + a^2 y$$
  
3 2 1

 $(3y^2 - 4ay + a^2)u$  (§. 6.); und wenn man für bas a ein y einrückt, so ist  $(3a^2 - 4a^2 + a^2)u = 0$ . Es tilget sich also die erste Horizontalreihe, und der Punct ist wenigst drepe sach (§. 9.). Nehmen wir aber von der gegebenen abgeanderten Gleichung die dritte Reihe, nämlich:

$$3y^2u - 4ayu + a^2u$$
 $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $0$ 

3 u² y — 2 a u², fo schen wir sogleich, daß, wenn wir auch statt des y das a einrücken, dennoch diese Reihe nicht getilget werde. Defwegen kann man schließen, daß der untersuchte Punct A nur allein zweyfach sey. (S. cit.)

#### 17. S.

Alles, was bisher ist angeführt worden, zielet ab, theils die ganze Abanderung einer gegebenen Gleichung zu finden (§. 8.), theils die Wielfältigkeit des gegebenen Puncts zu bestimmen (§§. 9. 12.) theils selben auf die krumme Linie zu beziehen (§. 10.), und endlich die Natur der krummen Linie für die gegebene Gleischung auszusorschen (§. 14.): dieses aber sind nur sonderliche Falle. Man kann aber auch allgemeine sezen, wo dann sowohl die Benspiele als die Methode selbst sich unter einem anderen Gesichtspuncte darstellen wird. Ein solcher allgemeiner Fall ist es, wenn man insgemein fraget, ob die gegebene Gleichung, welche sich auf

eine frumme Linic beziehet , einen Punct habe, welcher vielfaltig Stem : was fur eine Lage ein folder Punct in Der frummen Linie der gegebenen Gleichung habe. Der erften allgemeinen Auf gabe fann man gwar durch die obenangeführte Methode der 216. anderung der gegebenen Gleichung genug thun ( S. 6. ). Man fest namlich die erfte Reihe, in welcher ein u und x jum Borfchein fommt, mit einer o in eine Gleichung, und alfo wird man bren Sleichungen überkommen; namlich eine, welche fur die frum. me Linie ift gegeben worden ; wiederum eine andere, in welcher die Conficienten bon u; und endlich eine dritte, wo die Conficien. ten von z enthalten find. Aus diefen 3 Gleichungen fann man nun eine heraus nehmen, welche gur Bestimmung Des Berthes Des x, oder auch des y die geschicktefte ju fenn scheint. Den über-Fommenen Werth hat man hernach in die ubrigen zwo Gleichuns gen einzurucken, damit man hernach auch bon der anderen unbes Fannten Quantitat, 3. E. von dem y feinen Berth überfomme, welcher , wenn er nicht negative und überall der namliche ift, fo wird auch der Werth des x der achte und bestimmte fenn. Rommt man aber in der Untersuchung dieses Werthes auf eine falsche Folge, fo hat man felben aus anderen Gleichungen ju unterfuchen-

#### 18. S.

In dem Falle, daß der Punct drenfach ist, so hat man noch die zwote Reihe, in welcher namlich; das u², ux, x² sich einfinden (§.7.), hinzuzuseken, wo man dann wiederum ihre conficienten mit einer o zu vergleichen hat, und also hat man den Werth der unbestimmten Größen durch 6 Gleichungen auszurechenen. Auf gleiche Weise wird man in der Untersuchung eines Punctes, welcher vierfach ist, mehrmal eine neue Reihe hinzusüsgen mussen, in welcher namlich u³, u²x, ux², x³ würden enthals

ten senn; zugleich wurden auch zu den vorigen 6 Bleichungen 4 neue hinzukommen ze. Die Aufgabe wird also mehr als bestimmt, und öftere auch nicht einmal auflößlich sezu. Ich will davon wiederum ein Beyspiel geben.

#### 19. \$.

### Viertes Benspiel.

Ich nehme die schon einmal angesetzte Gleichung; nämlich  $y^3 - 2ay^2 + a^2y + x^2y - 2ax^2 = 0$  (16. §.) 3.0. 2.0. 1.0. 1.2. 0.2.

 $(3y^2 - 4ay + a^2 + x^2)u + (2xy - 4ax)x$ . Man erhalt alfo folgende 3 Gleichungen (17. S.) I. y3 - 2ays  $+ay^2 + x^2y - 2ax^2 = 0$ . II.  $3y^2 - 4ay + a^2 + x^2 = 0$ . III. 2xy - 4ax = 0. Diese lette Gleichung wird nun die bes quemfte fenn, biedurch den Werth des x ju bestimmen. weil felbe fich nicht aufhebt, als in dem Ralle, daß man das y = 2 a oder das x = 0 annehme, so fegen wir einmal, weil man boch den Werth des x untersuchen foll, daß y = 2a: hiemit verwandelt fich die gegebene Bleichung (16. S.) in folgende:  $12a^2 - 8a^2 + a^2 + x^2 = 5a^2 + x^2 = 0$ ; und also wird x = 0+ av - 5, welche Auflofung denn wegen der negativen Wurgel unter die Reihe der unmöglichen gehort. Man muß fich alfo gu einer andern wenden, und nach dem gefagten bas x = 0 annche men. In diesem Ralle wird die vorgesette zwote Bleichung name (id)  $3y^2 - 4ay + a^2 + x^2 = 0$  in  $3y^2 - 4ay + a^2 = 0$  abo geandert werden, wo denn y2 - 4 ay = - 1 a2 und nach volltommen erfesten Quadrate und ausgezogener Wurzel bekommt man endlich das  $y = \frac{2a}{3} + \frac{a}{3}$ ; das ist: y = a,  $y = \frac{a}{3}$ .

man nun in der ersten Gleichung statt des y die erste Wurzel aein, und nehme man zugleich x = 0 an, so wird seyn  $a^3 - 2a^3$   $+ a^3 = 0$ . Es hat also die krumme Linie, welche zu dieser Gleichung gehört (16. §.), einen vielsachen und zwar einen zweysachen Punct (9. §.), wovon die Abscisse = 0, die Ordinate = a ist. Die andere Wurzel nämlich = 0 ist, wie man sieht, zur weitern

Berechnung unbrauchbar. Allein man konnte weiters fragen, ob diefer Punct etwa nicht drenfach sein. Man untersuche also die 3wote Reihe der abgeanderten Gleichung (16. S.).

 $3y^{2}u - 4ayu + a^{2}u + 2xyz + 4axz + x^{2}u$   $\frac{2}{2} \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2}$ 

 $3yu^2 - 2au^2 + xux + yz^2 - 2az^2 + xux.$   $(3y - 2a)u^2 + 2xux + (y - 2a)x^2.$ 

Man überkömmt also solgende Steichungen: I.  $y^3 - 2ay^2 + a^2y + x^2y - 2ax^2 = 0$ . II.  $3y^2 - 4ay + a^2 + x^2 = 0$ . III. 2xy - 4ax = 0. IV. 3y - 2a = 0. V. 2x = 0. VI. y - 2a = 0. Wir haben aber erst gezeigt, daß, wenn wir y = 2a annehmen, die Ausschung unter die unmöglichen müsse gezählet werden. Nimmt man aber aus der zien angesesten Gleischung des x = 0, so wird die erste Gleichung in  $y^3 - 2a^2y + a^2y = 0$ ; oder in  $y^2 - 2ay + a^2 = 0$  verwandelt, wo man denn zwo gleiche Wurzel überkömmtz nämlich y = a und y = a. Die sechste Gleichung gilt endlich y = 2a. Weil es aber uns möglich ist, daß auf einem einzelen Punct eine zweysache Abscisse ruhe, so ist der untersuchte Punct der krummen Linie keineswegs drepsach.

#### 20. 5.

## Fünftes Benspiel.

Nach den angeführten Regeln (17. 18. §S.) werde ich nun auch für den nämlichen Fall als es im lest berechneten Benfpiele geschehen (19. §.) auch die oben angesetzte Gleichung (7. §.)
untersuchen, wo es denn nicht mehr nöthig senn wird, sich auf die schon bekannte Methode (17. 18. 19. §§.) zu beziehen.

$$y^{4} - 8y^{3} - 12xy^{2} + 16y^{2} + 48xy + 4x^{2} - 64x = 0$$

$$4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1$$

$$4y^{3}u - 24y^{2}u - 24xyu - 12y^{2}x + 32yu + 48xu + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

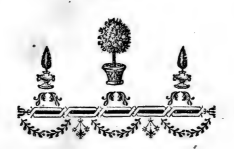
 $6y^{2}u - 24yu^{2} - 12xu^{2} - 12yux - 12yux + 16u^{2} + 24ux + 24ux + 4x^{2}.$ 

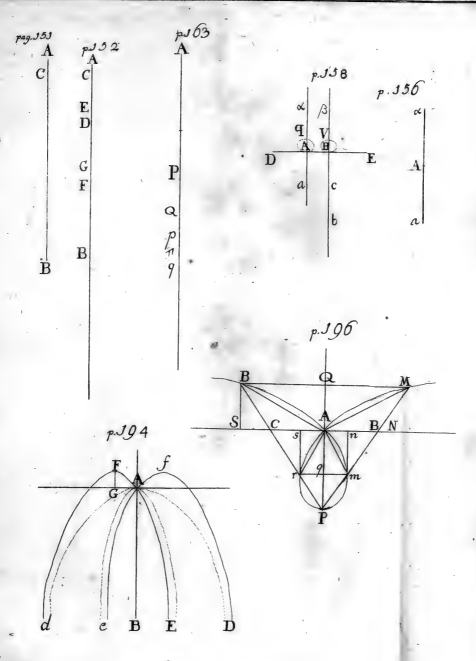
Dicraus lassen sich solgende 6. Gleichungen ansehen: I.  $y^4 - 8y^3 - 12xy^2 + 16y^2 + 48xy + 4x^2 - 64x = 0$ . III.  $4y^3 - 24y^2 - 24y^2 - 24xy + 32y + 48x = 0$ . III.  $-12y^2 + 48y + 8x - 64 = 0$ . IV.  $6y^2 - 24y^2 - 12x + 16 = 0$ . V. -24y + 48 = 0. VI. 4 = 0. Mittels der fünsten Gleichung ist 48 = 24y, und also y = 2. Nückt man diesen Werth in die vierte Gleichung, ein, so wird 24 - 48 - 12x + 16 = 6 - 12 - 3x + 4 = 0; hiemit  $x = -\frac{2}{3}$ . Is y = 2, und überseht man davon den Werth in die dritte Gleichung, so wird -48 + 96 - 64 + 8x = -6 + 12 - 8 + x = -2 + x = 0, hiemit x = 2. Seht man nun diesen Werth des x, wie auch den ersundenen von y in die vorigen 6. Gleichungen I. 16 - 64 - 96 + 64 + 192 + 16 - 121 = 0, II. 32 - 96 - 96 + 64

202 Analytische Benspiele der frummen Linien.

+ 96 = 0. III. — 48 + 96 + 16 — 64 = 0. IV. 24 — 48

— 24 + 16 = 0. V. — 48 + 48 = 0. VI. Ist eine nicht mogliche Sleichung. Unterschiebt man nun die Werthe x = 2 und y = 2, so werden sich nur die ersten dren Gleichungen tilgen; die
andern dren aber kommen nicht einmal übereins, hiemit
ist der Punct nur zwensach (9. 8.).







Leonard Grubers Benediktiners vom Kloster Metten, einige

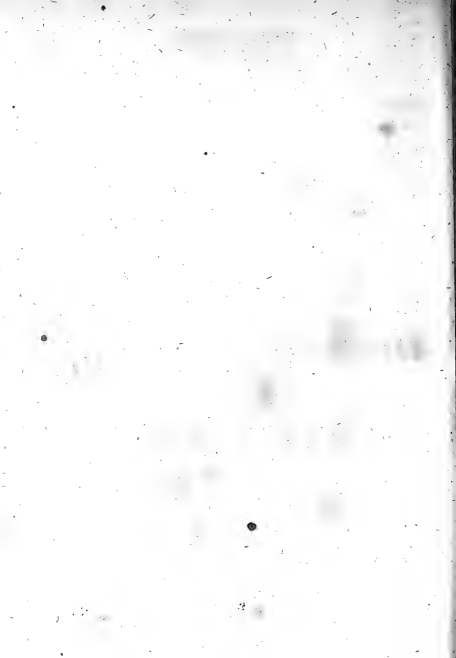
# Grundsåße

ber

Theorie der Centralkräfte,

n vi u u ji u)

Astronomie.



## Vorbericht.

Man kann wohl fagen, daß die Vollkommenheit der Aftronomie meistens von der mehreren Auftlarung, Ausbreitung und Auszierung der Theorie ber Central Frafte abhangt. Newton; dieser groffe Newton hat uns davon die ersten Grundfatze, welche sich in den allgemeis nen Gesetzen der Natur selbst grunden, aufgedecket. hat und in seiner so erhabenen als einfachen Theorie der anziehenden Rraft das achte Vildniß der wirkenden Nas fur anschauen gelehret. Won diesen Zeiten mag man wohl Die glücklichen Epochen einer gegründeten, einer aufgeklars ten Astronomie herzählen. \* Man läßt sich auch jett noch sehr angelegen senn, die Theorie dieser anziehens den Kraft mehr und mehr aufzuklären, mit noch mehr bringenden Beweisen zu unterftuten, und selbe nach ihrem ganzen Umpfange auszubreiten. Die geschicktesten Mittel sind hiezu ohne Zwenfel eine richtige Mechanik: Lehre und hohere Geometrie. Ich will davon in dieser Abhandlung ein Bensviel geben, und einige vornehmere Grundsätze von der Theorie der anziehenden Araft, welche eben in sich nicht so bekannt und aufgeklart, als nutbar selbe in Ruck sicht auf die Astronomie sind, aus den Grundsätzen einer neueren und verbesserten Mechanif und hoheren Geomes trie herzuleiten, mir angelegen senn lassen; indem ich zeis C c 3

\*) La Decouverte de l'Attraction ouvrit, pour sinfi dire, aux Philosophes un nouveau ciel. Mr. de la Lande en Astron, Livr. XIX. S. 2420.

gen

gen werde, was man daraus für nütliche und vortheilhaf: te Theoremes sowohl für verschiedene Gegenstände der Anziehungskraft selbst als der davon abhangenden Unwendungen auf die verschiedene Kreutzungen des Planetens laufes wird machen können. Eines muß ich noch anmers fen, daß ich nach dem Benspiele anderer Mathematiker die in dieser Theorie durch gewisse Buchstaben festgesetzten Ausdrücke, und beswegen auch einige Figuren für meine Beweise benbehalten habe; und obschon ich einige sonders liche Lehrsätze aus der Lehre von den Regelschnitten aus gesetzet habe; so nehme ich davon einige leichtere Satze aus der gemeinern Mechanif und Geometrie als bekannt an; um in Auführung der Beweise dieser überall schon festgestellten Sate nicht gar zu sehr ausschweifen zu dars fen, weil ohne das diese Abhandlung nicht den Ruhm eines gelehrten Werkes, sondern nur das Zeugniß eines gerins gen Kenntnisses und weniger Uebung in der aftronomis schen Haupttheorie von den Centralfrasten zu ihrein Gegenstand hat.





## Einige Grundsätze der Theorie der Centralkräfte in Rücksicht auf die Astronomie.

#### I. S.

er Sat, daß man eine sede Centrastraft, welche in sehr kleinen Zeitpuncten sich äußert, als eine einstrmige Zusnehmungs oder Beschleunigungskraft annehmen könne, ist in der Theorie der Centraskrafte schon allgemein geworden. Wir wollen wegen eines vollkommnern Zusammenhangs und seichtern Begrifs des Nachsolgenden den Beweis dieses bekannten Theorems hier einrücken. Es sey (1. Fig.) APD eine Umkreissinie; Pp soll davon einen unendlich kleinen Bogen vorstellen. PVNP sey endlich der küßende Zirkel. Weil man nun den unendlich kleinen Bogen eben aus der Ursache, daß er unendlich klein ist, als eine gerade Linie annehmen kann, so bekömmt man folgende Gteichung der Verhältniße: PE: PQ = PQ: PN; und hernach PH: Pp = Pp: PN. Hiemit ist PQ2 = PE. PN; und Pp2 =

PH. PN. Deswegen ist auch PQ2: Pp2 = PE: PH. Aus der namtichen Ursache, daß man Pp als unendlich klein annimmt, so kann man QI = PE und pi = PH betrachten; hiemit wird PQ2: Pp2 = QI: pi. Man kann auch das QI zu pi und das QR zu pF als parallel annehmen: folglich würden die Drevecke QIR und piF einander ahnlich seyn, und also ist QR: pF = QI: pi, aus welchem auch endlich die Analogie QR: pF = PQ2: Pp2 sließt. Nun aber werden durch PQ und Pp die Zeitpuncte; durch QR aber und pF die Centralkräste angezeiget. Weil also die Centralkraft in diesem Falle mit der Beschleunigungsskraft die nämliche Analogie beybehält, so mag man diese für jene annehmen.

#### 2. 5.

Wenn wir durch f, durch s den Raum; durch t die Zeit anzeigen, so ist  $f=\frac{s}{t\,t}$ . Es ist aber der Raum oder  $s=p\,F$ ; denn durch dieses wird die Bewegung durch die Centralfrast bis in p ausgedrückt; es ist also  $f=\frac{p\,F}{t\,t}$ ; und, weil in der einsormigen Beschleunigungskraft t=1, so wird  $f=p\,F$ .

#### 3. 5.

Die Zeiten sind wie die Summe der Sectorn oder der Dreyecke; hiemit ist auch t oder die Zeit für Pp = dem Dreyecke SpP oder SFP. Der Innhalt aber des ersten Dreyeckes ist = SPXpM, des zweyten = STXPF; das ist = dem Factum der Grundlinien und ihrer Höhen. Wenn man nun in der vorher angesetzten Formel (2. S.) statt des t seinen Werth beybehålt,

fo bekommt man  $f = \frac{p \, \mathrm{F}}{\mathrm{SP}^2 \cdot p \, \mathrm{M}^2}$ ; oder anch  $f = \frac{p \, \mathrm{F}}{\mathrm{ST}^2 \cdot \mathrm{PF}^2}$ .

#### 4. S.

Aus den Eigenschaften des Zirkels wissen wir, daß das Quadrat einer Tangente gleich sen Factum aus den Secanten. Es wird also  $PF^2 = pF$ . pB, und weil wir pP als unendstich klein angenommen, haben (1. §.), so ist pB = PV; hiemit  $pF = \frac{PF^2}{PV}$ ; dessen Werth, wenn wir selben in vorher gesetzter

Formel (3. S.) einrucken, so wird  $f = \frac{P F^2}{ST^2. PV. PF^2} = \frac{1}{ST^2. PV}$ 

#### 5. S.

Die zwey Drepecke STP und PVN sind einander abnotich; und also ist SP: ST = 2PG: PV; hiemit PV =  $\frac{ST.2PG}{SP}$ ; und PV.  $ST^2 = \frac{ST^3.2PG}{SP}$ , welchen Werth wir in die vorioge Formel  $f = \frac{1}{ST^2.PV}$  (4. S.) übersehen können, daß wir also  $f = \frac{SP}{ST^3.2PG}$  überkommen.

## 6. \$.

In der zwoten Figur kann man wegen der Alehnlichkeit der zwenen Drevecke SPT und QPV folgende Proportion anseben;

SP: ST = PQ: QV, und also werden wir diese namliche Ina logie in SP + PQ: ST + QV = SP: ST; das ift in 2 CA: 2CK (weil diese die mittere arithmetische Proportionallinie ift) = SP : ST abandern tonnen. Mun wiffen wir aber aus der Lehre von den Rogelschnitten, daß in einer Ellipse SP : ST = CA : CK (PD), wo denn wiederum das Factum ben den Durchmeffern = dem Dierecke aus den halben Alren: und alfo CA:PD = CN : CB; defwegen auch seyn wird SP : ST = CN : CB; folglich ST = CB. SP. Wenn man ferner den halben Durchmeffer bes tuffenden Birtels in Betracht ziehet; fo wird PG = Es ist aber aus der angesetten Proportion das PD =  $\frac{CA, CB}{CN}$ : hiemit  $PG = \frac{CN^3}{CA, CB}$ . Segen wir nun in der vorigen Formel (5. S.) ftatt des SIT und PG ihren Werth , fo befommen wir das  $f = \frac{CA}{SP^2, C^2B^2}$ : es find aber CA und CB unveranderliche Größen; hiemit wird  $f = \frac{1}{SP^2}$ . In einer Syverbole also kann man die nach dem Brennpuncte gerichtete Centraffraft durch die Gleichung  $f=rac{1}{\sqrt{R^2}};$  das ift, durch das vers Fehrte Berhaltniß des quadrirten Radius Bector am ficherften ausdrucken.

7. 5.

Eben diese Gleichung nämlich  $f=\frac{1}{SP^2}$  kann man auch in der Parabole anseigen. Denn, wenn man in dem Dreyecke STH (3. Fig.) aus dem ersten Winkel eine senkrechte Linie AT herabs

berabfallen låßt, so ist  $ST^2 = SA$ . SH. Es ist aber SH = SP; hiemit  $ST^2 = SA$ . SP; und also auch  $ST^6 = SA^3$ .  $SP^3$ . So ist nun der Nadius des kussenden PG in einer Parabole  $= \frac{DP^3}{4AS^2}$ . Weiters ist DP = 2ST (denn es ist die Analogie HP: PD = HT: TS; überdas HP = 2HT; folglich ist  $PG = \frac{8ST^3}{4AS^2}$ ; und  $2PG = \frac{4ST^3}{AS^2}$ . Deswegen, wenn wir in der oben angesührten Formel  $\frac{SP}{ST^3 \cdot 2PG}$  (5. S.) den Werth von 2PG, nachmals den Werth von  $4ST^6$  ansesen, so wird  $f = \frac{1}{4SP^2 \cdot AS}$ , und nach weggelassenen unveränderlichen Größen ist  $f = \frac{1}{SP^2}$ ; das ist, in der Parabole bekömmt man die nämliche Formel, welche wir vorher sür die in einer Ellipse oder Hyperbole nach dem Brennpuncte gerichtete Centralkrast angesührt und bewiesen haben (6. S.).

#### 8. 5.

Wenn mehrere Körper mit ihren Centralkraften, welche nach einem gemeinen Brennpunct gerichtet sind; und durch die Formel  $\frac{1}{SP^2}$  mögen ausgedrücket werden, (6. 7. §§.) in der Laufsbahne Kögelschnitte beschreiben, so sind die Räume im Quadrat wurzlichten Berhältnisse der Parameter. Denn, weil nach dem bekannten Ausdrucke  $\pi$  oder der Parameter  $=\frac{2 CB^2}{CA}$ ; und wir vorher  $f = \frac{AC}{SP^2 \cdot CB^2}$  bekommen haben (6. §.), so wird f =

The Main aber schon oben bewiesen, daß  $f=\frac{pF}{SP^2.\pi}$  (3. S.); hiemit  $\frac{1}{SP^2.\pi}=\frac{pF}{SP^2.PM^2}$ . Run ist weisters pF, durch welches die Centralfrast ausgedrücket wird (2. S.), dem  $\frac{1}{SP^2}$  gleich (6. 7. SS.), folglich, wenn man diesen Werth dasür annimmt, so wird  $\frac{PF}{\pi}=\frac{pF}{SP^2.PM^2}$  und also  $\pi=SP^2$ .  $PM^2$ ; hernach  $\forall \pi=SP$ . PM. Es ist aber SP. PM mit dem Raume oder Sector in einem Verhältnisse (3. S.): also auch  $\forall \pi$  oder der quadratwurzlichte Parameter wie die Räume 2e.

#### 9. \$.

Die Geschwindigkeit läßt sich in einem unendlich kleinen Zeitraum durch Pp ausdrücken (1. S.). Weil nun die Dreyecke SPT und pMB einander ähnlich sind, so überkömmt man eine Analogie, nämlich ST:SP=pM:pD, wo  $pP=\frac{SP.PM}{ST}$ . Es ist aber  $SP.PM=\sqrt{\pi}$ : (S. 3.) folglich  $pP=\frac{\sqrt{\pi}}{ST}$ . Das ist die Geschwindigkeit ist in einem geraden quadratwurzlicheten Verhältnisse des Parameter, und umgekehrten Verhältnisse des Perpendikels.

#### 10. S.

Je weitläuftiger der Raum einer Ellipse, welchen wir a heißen wollen, ist; oder je kleinere Theile der bewegte Körper in seiner Laufbahne beschreibet, um so größer ist die Zeit des Umlausses; das ist  $t=\frac{a}{s}$ . Nun sind aber die Raume oder S mit  $\sqrt{\pi}$  in

in einem Berhaltnisse (s. 8.), so ist also auch  $t=\frac{a}{\sqrt{\pi}}$  und a=t  $\sqrt{\pi}$ . Es stehet also a oder die Größe des Raums einer Ellipse in einem Berhaltnisse, welches aus dem quadratwurzelichten Berhaltnisse des Parameters der größern Are und der einsachen Zeit von dem ganzen Umlaufe zusammengeschet ist.

#### 11. S.

Es sey in einer Ellipse die kleinere Are = b, die größere oder Hauptare = d; der Parameter von dieser sey =  $\pi$ . Aus der Theorie der Regelschnitte wissen wir, daß  $d\pi = b^2$ , hiemit die ganze Gleichung durch  $d^2$  multipliciret giebt  $d^3\pi = b^2$   $d^2$ . Es ist nun die Größe des Raums in einer Ellipse wie ein anderes Bierett; das ist: a = b d. Wir haben aber erst gleich oben (§. 10.) gesehen, daß  $a = t \vee \pi$ : so ist nun auch b  $d = t \vee \pi$  und  $b^2$   $d^2 = t^2$   $\pi$ : und, wie wir jeht gesagt haben, so ist  $b^2$   $d^2 = d^3\pi$ ; deßwegen ist nach geschehener Einschaltung des Werths von  $b^2$  d klar, daß  $d^3\pi = t^2\pi$ , und also  $d^3 = t^2$ , oder  $t = \sqrt{d^3}$ . In einer Ellipse verhält sich also die periodische Zeit, wie die Quas dratwurzel des Eubus von der größeren Are.

#### 12. S.

Aus diesem nun lassen sich die Verhältnisse für die wahren Durchmesser, für die Fläche und körperlichen Innhalt der Planesten bestimmen, welche wir, weil sie ohnedem sehr bekannt sind, weglassen wollen.

#### 13, S.

Damit ein Korper ben abwachsender Centralfraft die namliche Ellipse beschreibe, so muß die Linie der beyden Apsiden Do a nach

nach demjenigen Theil, in welchem der Körper sich beweget, gewens det werden. Hingegen, wenn die Centralfraft anwächst, so richstet sich die Apsiden Linie nach dem gegenseitigen Theile.

#### 14. 5.

Man wird auch ganz leicht begreifen, daß in einem Zirkel, in dessen Mittelpuncte die Centralkraft überall die nämliche ist, und also ein solcher Zirkel keinen anderen kussenden als sich selbst hat, gle SP, ST seyn = 1, und also auch f = 1.

#### 15. S.

Wenn man bingegen den Mittelpunct der Rrafte außer ben Mittelpunct eines Birkels z. E. in S ansetet (Fig. IV.), und annimmt, daß der Rorper in P fey, und einen unendlich fleinen Bogen P Q beschreibe, so werden wir aus der vorigen Formel f=  $\frac{p \text{ F}}{\text{S T}^2, \text{ PM}^2}$  (S. 3.) für diesen Fall  $f = \frac{\text{P R}}{\text{S T}^2, \text{ PM}^2}$  überkomen. Mun wird aus der Theorie fur die Eigenschaften des Birkels bewies fen, daß PQ2 = PO x PB; Es ift aber auch wegen der Alchne lichkeit der Drevecke POR und PV Bausgemacht, daß PO: PR=PV: PB, und also PO = PR. PV : Defwegen rucke man diesen Werth in der borhergehenden Gleichung ein, fo erhalt man PQ2 = PR. PV. PB = PR. PV. Diefen Werth des PQ2, wenn man ihn in der allgemeinen Formel ansetzet, so be-Formet man  $f = \frac{PR}{ST^2. PR. PV} = \frac{r}{ST^2. PV}$ man, daß die Drenecke PBV und S.TP fich abnlich find ( benn den Winkel VPT mißt der halbe Bogen PV, welcher gleichfalls Das

bas Maaß des Winkels VBP ist; wie auch sind die Winkel ben T und V = 90'): hiemit ist PB: PV = SP: ST; und also  $ST^2 = \frac{PV^2 \cdot SP^2}{PB^2}$ , welcher Werth die vorige Formel in f =

PB<sup>2</sup> verwandelt: und weil PB eine unveranderliche

Größe anzeiget, so wird  $f = \frac{\mathbf{r}}{P \, \mathbf{V}^3, \, \mathbf{SP}^2}$ ; oder diese Formel mit

Worten auszudrücken, so ist die Centralfraft, wenn selbe außer den Mittelpunct eines Zirkels angesethet wird, allzeit in dem umgekehreten Berhaltnisse, welches aus dem Cubus der Sehne, so durch den Mittelpunct der Kraft und die Lage des Korpers gezogen wird, und aus dem Quadrat des Nadius Bector zusammengeset ist.

#### 16. S.

Will man nun wissen, was für eine Größe oder wie viel Theile des Durchmessers ein Körper, welcher aus A (Fig. V.) vermög seiner natürlichen Schwere herabfällt, beschreibe, auf daß er jene Geschwindigkeit überkomme, welche ihm nothig ist, einen halben Umkreis des Zirkels zu durchlausen, so sehe man vor allem den Bogen AM als unendlich klein, und also als eine gerade Linie an. Wenn man nun die Abscisse AP annimmt, daß sie der Censtraktraft gleichkömmt, und daß AP in dem nämlichen Zeitraum beschrieben wird, in welchem der Körper den Bogen AM durchs

lauft, so ist AP: AM = AM: AB: und also AP =  $\frac{AM^2}{AB}$ .

Man setze nun ferner, daß der Körper in einer einformig zunehe menden Bewegung weiters in Lherabfalle, hiemit auch indessen mit eisner gleichformigen Bewegung in dem Zirkel bis in Q fortrucke, so wird man (wenn AM und AQ die Zeit ausdrücken) eine neue

And werendern  $A P : A L = \frac{A M^2}{A B} : \frac{A Q^2}{A B}$  bekommen. Mankann nun diese in  $A P : \frac{A M^2}{A B} := A L : \frac{A Q^2}{A B}$  verändern. Wir haben aber allererst bewiesen, daß  $A P = \frac{A M^2}{A B}$ ; es ist also auch  $A L = \frac{A Q^2}{A B}$ . Weil aber A Q im Ende seiner Geschwindigkeit mit einer gleichförmigen Bewegung, A L mit einer beständig zunehmenden ist beschrieben worden, so ist A Q = 2 A L, und  $A Q^2 = 4 A L^2$ . Deswegen, wenn man diesen Werth in der Gleichung  $A L = \frac{A Q^2}{A B}$  sür  $A Q^2$  ansest, so bekömmt man endlich  $A L = \frac{4 A L^2}{A B}$ , und A L. A B = 4 A L; nachmals A B = 4 A L, und endlich A B = 4 A L, wie auch  $A L = \frac{1}{4} A B$ . Das Maaß der Gesschwindigkeit also ist in diesem Falle ein halber Nadius oder der vierte Theil von einem Durchmesser.

#### 17. 5.

Suchen wir einen allgemeinen Ausdruck oder Formel für die Centralkraft, wenn der Mittelpunct der Kräfte in den Mittelpunct einer Ellipse, nämlich in S (VI. Fig.) geseht wird, so müssen wir wiederum die Formel  $f=\frac{\mathrm{SP}}{\mathrm{ST}^3\cdot 2\,\mathrm{PG}}$  (5. S.) für uns nehmen, und weil  $2\mathrm{PG}$  oder das zwensältige des halben Durchemessers des küssenden Zirkels ist  $=\frac{2\,\mathrm{SD}^2}{\mathrm{ST}}$ , so bekommen wir f=

 $\frac{SP. ST}{ST^3. 2SD^2} = \frac{SP}{ST^2. 2SD^2}$ . Aus der Theorie der Kögelschnitte kann man ferner in einer Ellipse die Anglogie SD. ST = SB. SA

gebrauchen's wo S  $D^2 = \frac{SB^2. SA^2}{ST^2}$ : deswegen wird f =

 $\frac{SP.ST^2}{ST^2.2SB^2.SA^2} = \frac{SP}{2SB^2.SA^2}$ : es find aber SB und SA unperanderliche Größen, deswegen bleibt f = SP.

#### 18. S.

Das Berhaltniß der periodischen Zeit in einer Ellipse zu einem Zirkel zu sinden, so wollen wir (7. Fig.) für den Zirkel die Größe des Naumes = A, sür die Ellipse aber = a; den Sector AMS = S, den andern Sector ANS = s; die Zeit für den Zirkel = T; für die Ellipse = t annehmen. Nun sind die Perios den der Zeit in dem geraden Berhältnisse der Näume und in dem umgekehrten der Zeiten; hiemit  $T \cdot t = \frac{A}{S} \cdot \frac{a}{s}$ . Weiters hält der Naum eines Zirkels zu der Größe eines elliptischen Naumes eben das Verhältniß, welches die große oder Hauptare zu der kleinern Are beybehält; das ist: A: a = SD: SG. Deswegen wird die vorige Proportion durch Unterschiedung des Werthes in  $T: t = \frac{SD}{S} \cdot \frac{SG}{S}$  verwandelt. Es sind aber auch die Sectores wie die Größen der Näume; und diese wie die Aren: so ist denn auch S: s = SD: SG; oder nach dasür angesetzem Werthe wird  $T: t = \frac{SD}{SD} \cdot \frac{SG}{SG}$  das ist T: t = 1:1, hiemit T = t.

#### 19. §.

Wenn ein Körper aus dem obersten Puncte der Apsidenlinie in die b gesetzt wird, so ist die Geschwindigkeit in einer Ellipse, wo der Mittelpunct der Krafte in S ist, nicht so groß, als Ee

felbe ift in einem Birtel, welchen man aus dem Mittelpuncte S Durch den Radius AS (8. Fig.) beschreibet. Diefes zu beweifen. fo nehmen wir AP zur Absciffe an, und giehen wir zur selben die Ordinaten PN, PM. Es ift nun richtig, daß AN und AM gur namlichen Zeit beschrieben werden, in welcher der Rorper durch AP sich beweget. Gleichwie nun AP = AP, so ist auch AN = AM, wenn fie fich namlich auf Die Zeit beziehen. Allein, obe fchon AP oder die Centralfraft beständig die nämliche ift, so ift boch in sich felbst AM > AN: die Ungleichheit also der Geschwin-Digfeit muß fich auf die Sangentialkraft grunden. Daß aber Muber das N hinaus fallen muß, ift die Urfache, weil der halbe Durch. meffer des kuffenden Birkels dem Quadrate des conjugirten Diameters, welcher in diefem Falle die halbe fleinere Alre ift , gleis chet, welches Quadrat man bernach mit der fenkrichten Linie, Deffen Stelle die halbe großere Alre vertritt, muß getheilet werden. Es ist also  $2PG = \frac{b^2}{a}$ : aber aud  $\frac{1}{2}\pi$  ist  $= \frac{b^2}{a}$  ( 11 §.): folglich ift der halbe Durchmeffer des kuffenden Birkels im Scheis telvuncte dem halben Parameter gleich; es ist aber \frac{1}{2} \pi < A S, Denn 1 m = PN, welches ja fleiner ift als die halbe fleinere Ulve, und folglich noch viel kleiner als die halbe großere Ure, hiemit auch PN < AS; der gange Birkel also fallt fur die Ellipse hinaus.

#### 20, \$,

Wird ein Körper aus dem untersten Puncte der Apsidenlinie zur Bewegung hingerissen, so ist die Geschwindigkeit in einer Ellipse, wo der Mittelpunct der Kräfte in S gesehet wird,
größer als die Geschwindigkeit in einem Zirkel, welcher aus dem Mittelpuncte S durch den Radius AS beschrieben wird (9. Kig.).
Denn, wenn man wiederum AP für die Abscisse nimmt, so werden ben die Bogen AM und AN in der namlichen Zeit durchgelausen: weil aber AN > AM, so muß in der Ellipse eine größere Geschwindigkeit seyn. Die Centralkraft bleibt aber die namliche, also ist davon der Unterschied von der Tangentialkraft herzuleisten. Hiemit ist in einer Ellipse die Tangentialkraft größer als in einem Zirkel. Weiters fällt der ganze Zirkel in den Raum der Ellipse; denn, wie wir erst oben (s. 19.) gesagt haben, so ist  $\frac{1}{2}\pi$  win diesem Jurchmesser des kussenden Zirkels; hernach ist  $\frac{1}{2}\pi$  in diesem Falle größer als AS, und eine halbe Are ist auch größer als der halbe Durchmesser des kussenden Zirkels: deswegen wird der kussende Zirkel niemals die Ellipse berühren, viel minder über selbe hinaus fallen können.

#### 21. S.

In dem Ralle, daß die Centralfraft die namliche fen, und Der Korper aus dem unterften Punct der Apfidenlinie gur Bemes gung hingeriffen werde, fo laft fich fragen, in welchem Regel. fcmitte die Gefdwindigkeit großer fen. Diefe Frage zu erbrtern fen (Fig. 10.) A der unterfte Punct in der Apfidenlinie und que gleich der Scheitelpunct fur die Regelfchnitte, welche follen befdries ben werden; S fen der Mittelpunct der Rrafte. Man nehme nun ben Punct P, wo AP die Centralfraft ausdrucket, und richte Das felbit die Ordinate P L auf. In A ziche man eine Sangente AQ = AS. Aus der Befchreibung der Regelschnitte, und aus ibren Gigenschaften wiffen wir, daß in der Parabole AS gleich fen dem Abstande der Leiterin (Linca directrix) von dem conis fchen Scheitelpuncte. In der Ellipse ift aber Diefer Abstand Der Leiterin großer, und in der Sprerbole fleiner als AS. Defines gen, wenn ich außer dem A eine Linie AR nehme, und noch borher AS in A b überfege; nachmale zwischen A und b den Punct B;

und endlich außer dem b den Punct & anmerke, so ist es richtig, daß in B die Leiterin der Hyperbole, inbdie Leiterin der Parabole, in ß die Leiterin der Clipse anzutzessen sein. Ziehe man nun aus diesen Puncten durch Q die Tangenten, so wird die Tangens der Ellipse in der Ordinate PL den kleinsten Theil, die Tangens der Parabole einen größeren, die Tangens der Hyperbole den größteu Theil abschneiden. Die Ordinaten aber drücken die Tangentialkraft aus; des wegen, weil man angenommen hat, daß die Centralkraft die nämliche sey, so wird in der Hyperbole die größte, in der Parabole eine mindere, in der Ellipse endlich die kleinste Geschwindigkeit oder Tangentialkraft seyn.

#### 22. S.

Eben diefes kann man aus der Beschreibungsforme ber Regelfchnitte herleiten. Es fen (Fig. XI.) 3. B. M. N. eine unbestimmte Linie. In S fete man den Brennpunct Der Regelfconit. te, also zwar, daß felbe die Linie M N in P berühren. Run wird SP den Radius vector oder die Centralfraft für alle als gleich ausdrucken. Man laffe weiters aus S in MN eine fenkrechtelinie ST herab fallen, und man giebe eine ihr gleiche T K, wie auch aus K durch P eine andere unbestimmte. Run wird man in diefer alle Brennpuncte der Regelfchnitte antreffen, welche namlich alfo beschrieben werden , daß fie ihren Brennpunct in S haben und die Linie M N in P berühren. Denn nehme man in felber einmal einen Punct F, fo wird KF die Are; SF der Abstand der zween Brennpuncte. Theilen wir S F in C in gleiche Großen, fo bekommen wir in C den Mittelpunct der Ellipfe. Schneide man hernach KF entzwey und überfete man fie aus C über das S und F hinaus, fo bekommt man die Are AB, und die Ellipse APF. Rimmt man ferner F in einem unendlich groffen Abstande an, oder gieht man durch S eine Da=

Varallele ju KF, welche nämlich in einem unendlich entfernten Abstande sich mit K F vereiniget, so bekommt man durch GS die Lage einer Parabole; und, wenn man aus K auf Diefelbe eine fentrechte Linie K G herabfallen laft, fo wird Diefe die Leiterin fenn; Da hingegen die Linie GS, wenn man fie entzwey schneidet, den Sheitelvunct a bestimmet, und die Parabole in P berühret wird. Wenn man endlich in der namlichen Linie auffer K einen Dunct D annimmt, und diefen mit S vereiniget, fo wird & S die Lage der Are und o K die Are, welche, wenn fie in S o, fo borber ichon in C entzwey geschnitten wird, auf bende Geiten in a und a uberfest ift worden, fo wird a den Scheftelpunct anmerken; und die Wir haben nun schon vorher Soverbole in P berühret merden. Das Berhaltniß Der Gefdwindigkeit, welche wir icht V beißen wollen, durch eine Formel angezeigt ( §. 9.); namlich  $V = \frac{\sqrt{\pi}}{ST}$ , und weil ST in diefem Falle unberanderlich ift, fo wird V=Vx oder V2 x. Es ift aber nach den bekannten Gleichungen der Res gelschnitte in einer Ellipse der  $\frac{1}{2}\pi = \frac{2 a c - c^2}{a}$ ; in der Parabole  $\frac{1}{2}\pi = 2 c'$ ; in der Syperbole  $\frac{1}{2}\pi = 2 a c + c^2$ , definegen, wenn wir diese Bleichungen in Analogien aufloseu, fo bekommen wir I. a:  $2a-c=c:\frac{1}{2}\pi$ , wo 2a-c<2a, hiemit auch  $\frac{1}{2}\pi < 2$  c. II.  $\frac{1}{2}\pi = 20$ . III. a: 2a + c = c:  $\frac{1}{2}\pi$ , 100 2 a+ c > 2 a, und also auch \frac{1}{2}\pi > 2 c. Folglich ist \frac{1}{2}\pi in der Superbole am größten, in der Parabole nicht fo groß, in der Ellipse aber fleiner : Wir haben aber gleich jest gefagt, daß die Befchwindiafeit oder V2 = #; biemit ift auch diese oder die Sangentials fraft in einer Superbole Die großte, in einer Parabole minder groß, und in der Ellipse am fleinsten.

#### 23. §.

## Erster Lehnsaß.

Wenn man in einer Ellipfe oder Hyperbole (12, und 13. Rig.) durch den Mittelpunct C eine Linie giebet, alfo gwar, bak felbe zu der Sangente TMX parallel fen, fo wird fie zwischen E wund M einen Theil der geraden Linie FM (12. Rig.) oder fM (13. Sig.) einschlieffen , welcher ber halben Sauptare gleich. Es fen alfo in der Ellipfe (12. Fig.) die Linie KCD au der Sangente XT parallel. Man vereinige bas M mit f und E, und ziehe überdas eine fentrechte Linie MN, welcher in O eine andere fQ ju KD und TX parallel entgegen lauft. Weil nun fMT=XMQ, und MfO=MQO, wie auch QMO=OMf, fo find die Drenecke QOM, fOM einander abnlich und gleich: und definegen wird auch Mf = MQ. Es ist aber FM + Mf =Ss oder der hauptape gleich; weiters, weil FC = Cf und CE au fQ parallel ift, fo folget, daß FE = EQ. Defiwegen ift EQ die Gemidiffereng zwischen Mf oder MQ und MF, welche alfo, wenn man fie gur QM hingufeget, die halbe Summe der geraden ginien FM und Mf ausmachen.

In der 13. Fig. sen  $CQ_3uXT$  parallel. Ziehe man nun durch F und M eine unbestimmte Linie, welche in Q und H den geraden und zuXT parallelen Linien CQ und FH entgegen kömmt. Die unter sich gleiche Winkel TMH, XMf sind auch ihren abswechselnden gleich, nämlich = MHf, MfH; so ist denn auch fM = MH. Hernach, weil fC = CF, so ist auch HQ = QF. Es ist aber fM - FM = sS und  $\frac{1}{2}fM$  (oder  $\frac{1}{2}HM$ )  $-\frac{1}{2}FM = CS$ ; das ist  $\frac{1}{2}HM - \frac{1}{2}FM = \frac{1}{2}HQ + \frac{1}{2}QM - \frac{1}{2}FM = \frac{1}{2}HQ$ 

 $\frac{1}{2}FQ + \frac{1}{2}QM - \frac{1}{2}FM = \frac{1}{2}QM + \frac{1}{2}MF + \frac{1}{2}QM - \frac{1}{2}FM$ = QM = CS. Weil aber EQ bu fH parallel ist, and Mf = MH, so ist auch QM = EM.

#### 24. S.

Wenn man die vorige Construction der zwölsten und brew zehenden Figur benbehalt, (23. S.) so kann man gleichfalls zeigen, daß MNXMR dem CL² gleiche. Denn sowohl in der Ellipse als Hyperbole ist CV × CX = CL². Zichet man nun aus dem Mittelpuncte C zur Tangente XF eine senkrechte Linie CI, so sind die Drenecke CIX und MPN einander ähnlich. Deswegen bekömmt man CI: CX = MP: MN. Es ist aber CI = MR, und MP = CV: wenn man also diese dasür ansehet, so wird MR: CX = CV: MN, und also MR × MN = CX × CV = CL².

#### 25. §.

## Zweyter Lehnsaß.

Wenn aus dem Intersectionspuncte N, wo die Normallinie und die Are des Kögelschnittes zusammen stossen, die zu FM senkrechte Linie NB gezogen wird, so ist MB dem halben Parameter gleich. Denn in der Ellipse (12. Fig.) sind die Dreyecke NBM, EMR, welche ben B und R einen rechten Winkel haben, wegen den ben M gemeinschaftlichen Winkel einander ahnlich.

<sup>\*)</sup> Es verstehet sich von felbst, das die Parassele zur Tangente, welche durch den Mittelpunct gezogen ist; ein conjugirter Durchmesser derzienigen Linie sen, welche man durch den Beruhrungspunct gezogen hat.

sich. Dekwegen ist MB: MN = MR: ME oder CS (23. S.); folglich CS × MB = MN × MR = CL<sup>2</sup> (25. S.). Wenn man nun den halben Parameter, als die zu CS und CL beständige dritte Proportionallinie, L heißt, so ist auch CS × L = CL<sup>2</sup>, hiemit CS × MB = CS × L oder MB = L.

In der Hyperbole (13. Fig.) find sich die Drepecke MRQ und MBN wegen gleichen Winkeln ben der Spike M, und den rechten Winkeln ben R und B ahnlich. Deswegen ist RM: MQ (oder CS 23. S.) = MB: MN, wo wir denn wiederum bekommen RM × MN = CL² (25. S.) = BM × CS; und, wenn der halbe Parameter L genennet wird, so wird wie vorher L=BM.

Für die Parabole (14. Fig.) ist dieses wohl sehr leicht zu beweisen. Denn daselbst ist allzeit FM = FN: und, weil bep F der gemeinschaftliche Winkel ist, wie auch ben P und B rechte Winkeln anzutressen, so sind auch die Drenecke FM P und FNB einander ahnlich und gleich; folglich FP = FB. Deswegen, wenn man gleiche Größen von gleichen wegnimmt, so verbleibt PN = BM. Es ist aber aus der Lehre von Kögelschnitten sehr bekannt, daß in einer Parabole PN oder die Subnormal dem halben Parameter gleiche: so ist denn auch demselben die Linie BM gleich.

#### 26. S.

Aus dem gesagten kann man wohl ganz leicht eine Metho. De finden, den halben Durchmesser des kussenden Zirkels zu bestimmen, wenn die Normale und der Brennpunct in einem Regelschnitte gegeben sind; oder auch die Normale zu sinden, wenn man den halben Durchmesser des kussenden Zirkels, und die Sehne, welche durch den Brennpunct geht, vorher weis. Denn die Normale

i fallt.

fallt nothwendig auf den halben Durchmeffer des tuffenden Winfele, weil alle bende in dem namlichen Punct M (Fig. XV.) jur Sangente MQ fenfrechte Linien find, und der halbe Durchmeffer Des kuffenden Birkels in allen Regelschnitten um den Cubus Der Normallinie, welcher mit dem Quadrate des halben Parameters Dividire wird, gleich ift. Es fen alfo nach dem gegebenen Beweis fe M B der halbe Parameter ( S. 24. ), so wird auch M C = hiemit MB2: MN2 = MN: MC; oder, wenn man aus N zu MC eine fenkrechte Linie aufrichtet, welche in L der geraden Linie FM entgegen kommt, fo ift die Analogie BM: MR = MN: ML, und also auch MB2: MN2 = MB: ML oder MB: ML = M N: MC. Weil nun ben B und defmegen auch ben L ein rechter Winkel ift, fo ift es nicht moglich, daß M C ein halber Durchmeffer des Birkels fen, außer es ift M L = 1 Man findet alfo aus diefer Proportion und Conftruction fowohl den halben Durchmeffer des taffenden Wintels, als auch

ift. 27. 8. Im Begentheil giebt man den halben Durchmeffer des fuffenden Birtels, und den Brennpunct des Regelfchnittes fo findet man die Normale MN. Denn, wenn MC und der Punct F be-Fannt find, fo weis man auch das MV und ML. Es find aber Die Drepecte MBN und MLC einander abnlich : defwegen, weil  $BM^2: MN^2 = MN: MC$ , so ist auch  $ML^2: MC^2 = MN$ : MC; und also MN =  $\frac{ML^2}{MC}$ . Man darf jest nichts anders thun, als daß man aus L ju M C eine fenfrechte Linie L N hers abfallen laft, welche fodann die gefuchte Normallinie M N bestime men wird.

Die halbe Sehne ML, welche durch den Brennpunct F gezogen

28. §.

## Dritter Lehnsaß.

Wenn man eine Schne MV (Fig. XV. XVI. XVII. XVIII.) in D also theilet, daß MD = \frac{1}{4} MV = \frac{1}{2} ML, hernach das D mit N vereiniget, so wird die Linie DN zu Mf, welche durch den ans dern Brennpunct gezogen ist, parallele seyn. Denn den Winkel FMf schneidet die Normale MN in jedem Regelschnitte in zween gleiche Theile, wenn namlich in der Hyperbole auch der außere Winkel oder DM \Phi (Fig. XVII.) in Betracht gezogen wird. Es ist also DMN = NMf, oder in der Hyperbole = NM \Phi. Herenach, weil LN zu MN senkrecht ist, und LD = DM, so ist auch DN = DM und DMN = DMN = NMf; das ist, DN, Mf (oder M \Phi) sind gleichsausende Linien.

#### 29. S.

Wir bekommen also in einer Ellipse (Fig. XV. XVI.) die Analogie FD:DN=FM:Mf; das ist, FD:DM=FM:Mf; und, wenn wir zusammen seßen, so ist FD:FD+DM (=FM)= FM:FM+Mf (=s). Deswegen, im Falle wir das FM (Fig. XVI.) weiter binausziehen, oder verlängern, daß nämlich sey FD:FM=FM:FE, und, wenn man hernach aus E die senkrechte Linie EQ, welche auf die Tangente herabfällt, verlängeret, dis nämlich EQ=Qf, so wird f der andere Brennpunct, durch welchen die verlängerte fN gehet, denn aus ehen der Ursache wird ME=Mf und FE=Ss.

#### 30. \$.

In einer Hyperbole (Fig. XVII.) liegt F, wenn man sels bes auf das Mbeziehet, ober den D. Doch bekömmt man wegen der Alehnlichkeit - der Drevecke DFN und FMf die Analogie DF: DN (oder DM) = FM: Mf: und abgetheilterist DF: DM—DF(FM) = FM: Mf—FM(Ss). Wenn man also in der geraden Linie MV auf der Seite, wo das Dist, das FE nimmt, daß nämlich DF: FM = FM: FE; wenn man hernach die aus Ein MQ herabgelassene senkrechte Linie EQ hinausziehet, bis EQ = Qff so bekömmt man das f, und also die transverse Are FE = Ss.

#### 31. S.

In der Parabole ist  $M f = \infty$ . Wenn man nun annimmt, daß  $FD: FM = FM: \infty$  (Fig. XVIII.), so folgt nothwendig, daß sich FD verliehren muß, weil  $\infty: FM = FM: o:$  deßwegen sließen die zween Puncte F und D zusammen; doch kann man den Scheitelpunct einer Parabole leicht bestimmen, wenn man aus M eine senkrechtelinie MP auf die hinaus gezogenelinie FN herabfallen läßt, und die Subtangens PT in S in zween Theile schneidet.

#### 32. 5.

Hier laßt sich zugleich eine allgemeine Folgerung machen, daß, wenn F unter dem D liegt, der Regelschnitt eine Elipse sew. (Fig. XV. XVI.); fließt aber F mit D zusammen, so ist selber eine Parabole (Fig. XVIII.). Liegt endlich das F ober dem D, so ist der Regelschnitt eine Hyperbole (Fig. XVII.). Denn im ersten Falle ist M F N < M D N; folglich mussen FN und M f zussammenstossen, und zwar auf der Seite N, welche sich gegen die Langente M Q wendet. Im zweyten Falle ist es klar, daß sie nir

gends einander begegnen. Aber im dritten Falle (Fig. VII.) ist MFN>MDN, hiemit stoffen die zwo Linien NF und Mf auf der Seite F zusammen, welche die Segenseite der Tangente MQ ist. Nun dann im ersten Falle sind die Brennpuncte auf der nam-lichen Seite der Tangeute, welches sich ben einer Ellipse äußert. Im zweyten Falle hat der eine von den Brennpuncten einen unsendlich entfernten Abstand, welches der Parabole eigen ist. In dem dritten Falle sind die Brennpuncte auf den verschiedenen Theis len der Tangente anzutressen, welches aber nur von der Hyperbole kann verstanden werden.

#### 33· §.

Diefes alles, was wir vom 23. S. bis auf den gegenwars tigen Abfat gefagt haben, mußten wir voraus feten, um die nach= folgenden Cate von der Theorie der Centralfrafte acht aufges flart einzuschen, und grundlich zu beweisen. Es gehören aber fels be meistens zur richtigen Bestimmung der Laufbahne eines Planes ten; wie auch die Geschwindigkeit eines Korpers zu bestimmen, mit welcher derfelbe nach der gegebenen Richtung muß hingeriffen werben, damit er um den gegebenen Mittelpunct der Rrafte einen Regelfchnitt befchreibe, welchen man namlich aus dem halben Durchmeffer des fuffenden Binkels und aus der Gebne, welche man durch den Mittelpunct der Krafte giebet, finden kann; oder auch daß man die Lage und die Große des zu beschreibenden Regelichnittes bestimmen fann, wenn die Befchwindigkeit und die Richtung eines durch die Bewegung hingeriffenen Rorpers gege-Man fest aber hier allzeit im voraus als bekannt, daß Die Centralfrafte in einem gezwenfaltigten umgekehrten Berhaltniffe, Ratio duplicata reciproca, der Abstånde wirken.

#### 34. 5.

Es fen (XV. Sig.) ein fuffender Birtel, welcher feinen Durchschnitt in M bat. Der Mittelvunct der Rrafte fen F; Die Richtung der mitgetheilten Rraft fen MP. Endlich die Gehne MV folle durch F geben. Sete man nun, daß der Korper in M schon jene Geschwindigkeit inne hatte, welche er doch erft betommen wurde, wenn er durch MD herab fiele. Run wird felber zu der namlichen Zeit, wo er mit einer einformigen Rraft die Linie MD beschreibet, das zwenfache davon, namlich ML bes fcreiben, im Kalle feine Bewegung eine einformig zunehmende oder befchleunigende mare. Gleichfalls, ba der Rorper, im Falle er durch die namliche Geschwindigkeit Dabin geriffen murde, mit einer gleichformigen Bewegung die Linie MP beschreibt, so wurde er mit einer gleichformig zunehmenden Bewegung die Linie PR Durchlaufen; es haben aber die Raume, welche ben der Wirkung der namlichen Unziehungefraft durch eine einformig zunchmende Rraft durchlaufen werden, das namliche Berhaltnig unter fich. welches die Quadrate der Zeiten beobachten; und diese find wie Die Quadraten der Raume, welche ju der namlichen Beit mit eis ner einformigen und durch den Fall überkommenen Gefchwindige feit beschrieben wurden; wie dieses alles aus der Lehre der Mes chanik bekannt ift. Es ist also PR : MD = MP2 : ML2. Und. wenn man das erfte Berhaltnif mit PA, welche zu MV parallet ift, multiplicitt, so ist PR x PA : MD x PA = MP2 : ML2. Es ift aber bekannt, daß in einem Birkel PR x PA = MP2: fo ift benn auch MD x PA = ML2. Defiwegen ift PA : ML = ML: MD. Wenn nun die Linie PA der andern Linie MV unendlich nahe kommt; oder wenn die Puncte M. R jusammenfließen, fo ift PA = MV; defwegen auch MV: ML = ML: MD. Rehme man nun, daß ML = 2MD, so ist MV = 2ML, mits 8 f-3 bin

hin MD = \frac{1}{4}MV. Das ist: die Sehne eines kuffenden Zirkels in einem Kögelschnitte, wenn sie durch den Brennpunct gehet, in welchem der Mittelpunct der im umgekehrten gezwensätigten Vershältnisse wirkenden Kräste ist; eine solche Sehne ist die viersache Höhe, durch welche ein Körper fallen muß mit einer unveränderslichen Anziehungskraft, welche er in einem solchen Abstande hat, daß er jene Geschwindigkeit überkomme, mit welcher er nach der gegebenen Richtung soll hingerissen werden, um den gegebenen Kogelschnitt zu beschreiben.

#### 35. 5.

Eben diesen Hauptsat von der Theorie der Centralkraft kann man aus des Newtons oder de la Cailles Grundsähen (welsche wir indessen borgen wollen, um nicht gar zu sehr weitläuftig zu werden) auf folgende Art beweisen. Man nehme MD als die Höhre an, durch welche, wenn ein Körper fällt, in M die Gesschwindigkeit erhalten wird. So ist nun vermöge der astronomisschen Grundsähe \*) die Geschwindigkeit in M wie  $\frac{\sqrt{2} M B}{ET}$ 

(denn, wenn man die Linie NB zur FM perpendicular ziehet, so ist MP der halbe Parameter von der Hauptare, wie wir schon oben 24. §. bewiesen haben); es ist aber auch aus den mechanisschen Grundsäßen \*\*)  $c=2\sqrt{5}v$ , oder auch  $2\frac{\sqrt{MD}}{FM}$ , und hies

mit 
$$\frac{\sqrt{2}MB}{FT} = \frac{2\sqrt{MD}}{FM}$$
, oder  $\frac{2MB}{FT^2} = \frac{4MD}{FM^2}$ . Deswegen ist

FM2: FT2 = 2MD: MB; und wenn man aus T zu FM eine fenktechte Linie TX herabfallen laßt, so bekömmt man wes

gen

<sup>\*)</sup> Siehe Newton. Lib. I. Princ. Propos. XVI. Theorem. VIII. Item de la Caille Leçons Astron. S. 166.

<sup>\*\*)</sup> Siehe bes de la Caille Mechanig. §. 113.

gen FM<sup>2</sup>: FT<sup>2</sup> = FM: FX die Proportion FM: FX = 2 MD: MB: ziehet man weiters die Linie NL zu MT parallel, so ist gleichfalls ML: MB = FM: FX; denn die Drevecke FT M, FT X, MNL, MNB sind einander abnlich. Deswegen wird auch MB: ML = MB: 2 MD; das ist, 2 MD = ML. Es ist aber aus der Lehre von den Kögelschnitten bekannt, daß MC = MN<sup>3</sup>/<sub>MB<sup>2</sup></sub>; und also ist MLC ein rechter Winkel (26. S.) und ML = ½ MV; hiemit MD = ½ ML = ¼ MV.

# 36. S.

Wir haben schon oben 32. S. gesagt, daß, wenn D ober dem F ist, so ist der Durchschnitt des gegebenen kussenden Winstels eine Ellipse; wenn aber D mit F zusammensließt, ist selber eine Parabole; und endlich eine Hyperbole, wenn D unter dem F liegt. Run ist es richtig, daß, wenn eine Ellipse beschrieben wird, die Projectionsgeschwindigkeit minder seyn musse, als die Geschwindigkeit, welche der Körper überkommen würde, wenn er qus M bis in F siele. Eben so gewiß ist es, daß selbe in Beschreisbung einer Parabole gleich seyn musse. Endlich zur Beschreibung einer Hyperbole ist notthig, daß der Körper mit einer größern Geschwindigkeit muß hingerissen werden, als diesenige ist, welche man durch eine in M unveränderliche Anziehungskraft überkommen würde, wenn der Körper aus M in F fällt.

# 37. 5.

Wenn wir im voraus setzen, daß der Mittelpunct der Kräfte einen unendlich groffen Abstand habe, so bekömmt man eine Parabole (XIX. Fig.). Denn alsdenn wird die Linie TN zu

UM parallel. Ferner in der oben bewiesenen Analogie DF: FM = FM: FE (30. S.) wird FM — FD (oder DM): FE — FM (ME) = DF: FM. Weil nun nach dem gesetzten Heischesas FD und FM unendlich groß sind, so sind sie einander gleich, wie auch DM = ME; deswegen, wenn man aus E eine senkrechte Linie EQ ziehet, und das Qf demselben gleich nimmt, so bestömmt man den Brennpunct f; hernach ziehe man die Ordinate MP; die Subtangens PT, und bestimme den Scheitelpunct S, so wird man EM als den vierten Theil des zum Durchmesser MV gehörigen Parameters überkommen.

# 38. S.

Wenn M der Scheitespunct von der Hauptgre des Koselschnittes ist, (XV. XVI. XVII. XVIII. Fig.) so gehet der Durchsmesser des kussenselles durch den Mittelpunct der Kräfte, und die Sehne MV wird mit dem Diameter zusammen fließen; deswegen auch die Puncte L, N, C zusammen kommen. Wir wissen aber, daß die Normale im Scheitelpuncte einem halben Parameter gleich sey (19. S.), und hiemit verwandelt sich die Formel  $\frac{M N^3}{M B^2}$ , welche die Gleichung des halben Durchmessers vom

Fussenden Zirkel ist (26. §.), in  $\frac{MB^3}{MB^2} = MB$ , welches einem halben Parameter gleich ist. Es ist also in diesem Falle MQ die Normale zu'MF (Fig. XX.). Wenn nun MD < DF in der Analogie FD: FM = FM: FE, so wird FM < 2FD, hiemit auch FE < 2FM. Deswegen läst man die zu MQ in M senktechte Linie EM herabsallen, und ziehet man sie hinaus bis in f, daß also Mf = ME, so wird f innerhalb f und f fallen. Es ist also in diesem Falle f der oberste Apsidenpunct von einer zu beschreibenden Ellipse. Und, wenn man die vorige Proportion

zertheilet, so wird F E — F M (ME); F M = F M — F D (MD): FD, hiemit ME: MD = F M: FD und F M > FD, folglich auch EM > MD: deswegen wird fzwischen den D und F hineinfallen.

# den ( - m. 1) - 10 - 1 39. \$.

Wenn MD > FD (Fig. XXI.), so wird FM > 2 FD, und FE > 2 MF; deswegen, wenn man den Punct fauf das M beziehet, so wird selber über das F hinausfallen, und M wird also der unterste Apsidenpunct in einer beschriebenen Ellipse seyn.

## 40. S.

Wenn MD = DF (Fig. XXII.), so wird FM = 2FD, und FE = 2FM, wo dann fin F fallen wird; das ist, es wird ein Zirkel beschrieben werden. Deswegen ist klar, daß das Husgenische Theorem nur als ein sonderlicher Fall in Betrachtung des gesagten anzusehen sey, denn Hugenius beweiset, daß die Gesschwindigkeit in einem Zirkel dersenigen Geschwindigkeit gleich kömmt, welche überkommen wird, wenn der Körper den vierten Theil des Durchmessers herabsällt.

### 41. S.

Wenn MD > MF (Fig. XXIII.), und FE auf der namlichen Seite ist, wo D tiegt, so wird EM allzeit größer seyn als FM: deswegen fällt f allzeit außer die Tangente, und der Regelschnitt wird eine Hyperbole seyn. Im Gegentheil ist MD=MF(Fig. XXIV.), oder FD=o, so wird  $ME=\infty$ , und der zu beschreibende Regelschnitt eine Parabole seyn,

# 42. S.

Wenn MD unendlich groß ist, (Fig. XVII. und XXIII.) das ist, wenn ein Körper mit einer unendlich großen Geschwinz digkeit hingerissen wird, so verwandelt sich die Hyperbole in eine gerade Linie MQ; denn auf solche Weise wird  $\mathrm{FD} = \infty$ , und die Analogie  $\mathrm{FD}:\mathrm{FM} = \mathrm{FM}:\mathrm{FE}$  sich in  $\infty:\mathrm{FM} = \mathrm{FM}:\mathrm{o}$  verändern, wo denn, weil die Transverse oder Zwergare sich versliehret, die Hyperbole eine unendliche Breite überkömmt; das ist, selbe wird zu einer geraden Linie.

### 43. 5.

Menn MQ oder die Richtung ber Projection mit FM (Rig. XXV.) in einer geraden Linie liegt, und der Rorper mit berienigen Geschwindigkeit bingeriffen wird, welche er überkommt, wenn felber durch MD fallt; fo werden erftens MC und LC parallele; oder der halbe Durchmeffer des fuffenden Birtels unend. lich groß; bernach fallt LM in M, oder die Rormale MN verliebret fich; endlich wird die krumme Linie fich in eine gerade verandern, welche durch den Mittelpunct der Rrafte gebet. 2lus wele chem fich dann weiters folgern lagt, daß, wenn ein Rorper eine Ellipse SMs (Rig. XII.) beschreibet, wo der Sauptparameter 2 MB fen, fo wird deffen Gefdwindigkeit in sals dem unterften Apfidenpuncte jur Befchwindigkeit in S, als dem oberften Apfiden. puncte, eben bas Berhaltnig beobachten, welches ift awischen-∨ 2 B M V 2 B M oder FS V 2 BM : Fs V 2 B M.

# 44. S.

Wenn in den meisten Figuren, auf welche wir uns bisher bezogen haben, das M D einem o gleich genommen wird, so bestömmt

kömmt die Analogie FD: FM = FM: FE alle drey Glieder eins ander gleich; deswegen ME = 0 und f mit M zusammenflicht. Hiemit, wenn ein Körper mit einer unendlich kleinen Geschwindigs keit hingerissen wird, so wird er eine unendlich enge Ellipse, das ist, eine gerade Linie beschreiben, welche durch den Mittelpunct der Kräfte gezogen wird.

# 45. \$.

Aus dem gefagten laft fich ferner beweifen, baf bie Befdwindigfeit eines Rorpers, welcher einen Regelfchnitt befchreibet, und wo der Mittelpunct der Rrafte in dem Brennpuncte gefetet wird, in einem feden Puncte des Umfreifes bas gerade Quadrate wurzlichte Berhaltnif (Ratio directa subduplicata) des Sauvipara. meters, und das vertehrte einfache Berhaltnig des Bervendikets, welches man aus dem Mittelpuncte der Krafte berablaßt, beubebalt. Denn aus den Formeln der Mechanit, wo man gemeinig. lich die Geschwindigkeit durch c, die Bunehmungskraft durch v. und den Raum durch s ausdrucket, ift bekannt, daß c = 2 V sv; wir nehmen aber in diefem Busage an, daß v = I ; und  $s = \frac{1}{4} \text{ M V (Fig. XV.)}$  Deswegen ist nothwendig  $c = \frac{2 \times 1}{\text{FM}} \times \frac{1}{2}$  $\frac{1}{2} \vee MV = \frac{\vee MV}{EM}$ . Es ist aber BM: MN = MN: ML = $\frac{M N^2}{R M}$ ; und  $2 M L = M V = \frac{2 M N^2}{R M}$ . Wie auch wegen der Alehnlichkeit der Drenecke F T M und MBN bekommt man F T:  $FM = BM: MN = \frac{MF.BM}{FT}$ ; folglich  $\frac{2MN^2}{BM}$ 

 $\frac{2 F M^2 \cdot B M^2}{F T^2 \cdot B M} = \frac{2 F M^2 \times B M}{F T^2}; \text{ and } V M V = \frac{V 2 M N^2}{V B M} = \frac{F M \times V 2 B M}{F T}, \text{ welchen Werth, wenn man in } \frac{V M V}{F M} \text{ ansexet, so wird } \frac{F M \times V 2 B M}{F T \times F M} = \frac{V 2 B M}{F T}.$  Es ist aber B M aus dem obenogesagten (§. 25.) dem halben Parameter der Hauptare gleich: dekwegen ist die Seschwindigkeit eines Körpers, welcher 2c. \*

\*) Hier könnten wir noch sehr vieles aus der Theorie der Centraffrafte benrucken, welches in der Rücksicht auf die Astronomie ungemein nüßlich und vortheilhaft ist; doch wird das
meiste, was wir davon sagen können, in des de la Caille und
de la Lande Astronomie auf die vollkommenste Weise angeführet. Deswegen wollen wir hier nur noch was weniges
herseten, wovon man in der Astronomie einen nüßlichen Sebrauch machen kann,

46. §.

Erste Aufgabe.

Man foll das Verhältniß der Centralkräfte finden, in dem Falle, daß ein Körper einen Zirkel MOA beschreibe (Fig. XV.), und der Mittelpunct der Kräfte außer den Mittelpunct des Zirkels in F geseht sey. Die allgemeine Ausschungssormel ist für die se Aufgabe  $f = \frac{F p}{ST^2 \cdot P F^2}$ , (\*) oder, wenn wir diese Formel auf die XV. Figur anwenden wollen, und also statt des Theiss der Tangente einen unendlich kleinen Bogen annehmen, so wird  $f = \frac{PR}{FT^2 \times MR^2} = \frac{M Y}{FT^2 \times MR^2}$ . Mur ist ME: MR = MR: MO, hiemit  $ME = \frac{M R^2}{MO}$ . Weiters ist ME: MY = ML: MC

<sup>\*)</sup> Siehe De la Caille Leçons Astron. S. 160.

MC = MV: MO; das ist:  $\frac{MR^2}{MO}: MY = MV: MO:$  hies

mit  $M Y = \frac{M O \times M R^2}{M O \times M V} = \frac{M \cdot R^2}{M V}$ . Wenn man also diesen Werth

in der Formel anseit, so wird  $f = \frac{M \, R^2}{F \, T^2 \times M \, R^2 \times M \, V} =$ 

Fr. MV. Hernach ist CM: LM=MO: MV=FM:

FT, hiemit FT<sup>2</sup> =  $\frac{\text{M V}^2 \cdot \text{FM}^2}{\text{M O}^2}$ , wo dann endlich f=

MO2 mod, wenn man die unveranderliche Große MO

wegläßt, so ist  $f = \frac{1}{FM^2 \times MV^3}$ .

off deep land and engineer the form

# 47. S.

Es kann also durch die allgemeine Anziehungskraft kein Zirkel beschrieben werden, wenn nicht der Mittelpunct der Krafte eben der Mittelpunct des Zirkels ift. Deswegen können die Planeten um die Sonne keine Zirkelbogen beschreiben, wenn die Sonne außer den Mittelpunct gesetzt ist.

### the thirty said that 48. S.

erione ere water water

# Zwote Aufgabe.

Das Verhältniß der Centralfraft zu finden, wenn der Korper eine Ellipse beschreibt, und der Mittelpunct der Ellipse mit dem Mittelpuncte der Krafte überein kommt, oder eben derselbe ift. Die

Formel für diese Aufgabe ist  $f = \frac{SP}{ST^3 \times^2 P}_G$ \*) wo ST (Fig. XXVI.) die senkrechte Linie ist, welche aus dem Mittelpuncte der Kräste zur Tangente gezogen wird. 2PY ist der Durchmesser des küssenden Winkels, und SP der Nadius Weeter. Weil aber nach diesem Sahe  $2PY = \frac{2SD^2}{ST}$  so wird  $f = \frac{SP \times ST}{ST^3 \times 2SD^2} = \frac{SP}{ST^2 \times 2SD^2}$ . Es ist aber  $SD^2 = \frac{AS^2 \times SB^2}{ST^2}$ ; deswegen, wenn man dasür den Werth ansehet, so ist  $f = \frac{SP \times ST^2}{2ST^2 \times AS^2 \times BS^2}$ , und wenn man endlich die unveränderlichen Größen wegläßt, so wird f = SP.

# 49. \$.

# Dritte Aufgabe.

Das Berhaltnis der periodischen Zeiten zu sinden, wenn ein Körper durch die Centrastrast, welche nach dem Mittelpunct der Ellipse gerichtet ist, eine Ellipse beschreibet. Man soll aber dieses Berhaltnis sowohl für die Ellipse, als für einen Zirkel bessimmen, welcher über die größere Ape der Ellipse ist beschrieben worden. Es sollen also die Zeiten, in welchen der Zirkel und die Ellipse beschrieben worden, T und t heißen. Die Größe des Raumes von dem Zirkel sep = A; von der Ellipse aber = a. Sehe man nun, daß der Körper aus A (Fig. XXVII.), wo die Centrastrast in einer Ellipse und in dem Zirkel die nämliche ist, hingerissen werde, so werden die Zeiträume AMS und ANS seyn, da indessen in der Zeit, wo der Körper durch AP fällt, in der Ellipse

<sup>\*)</sup> Siehe De la Caille Legons Aftron. S. 162.

Ellipse AM und in dem Zirkel AN beschrieben wurden. Rehme man nun den Sector ANS = S, und den Sector AMS = s, so ist aus den mechanischen Grundsäßen  $T:t=\frac{A}{S}:\frac{a}{s}$  (18. §.). Es ist aber  $A:a=\mathrm{SD}:\mathrm{SY}$  und  $S:s=\mathrm{SD}:\mathrm{SY}$ ; desiwegen, wenn man diesen Werth dasür anseiger, so ist  $T:t=\frac{\mathrm{SD}}{\mathrm{SD}}:\frac{\mathrm{SY}}{\mathrm{SY}}=1:1$ , solglich T=t.

### 50. S.

Wenn man nun das Befagte genugfam einfieht, fo ift es flar, daß der geometrifche Ort aller Brennpuncte f in den Regelichnitten, welche durch eine jede Projectionsgeschwindigkeit nach einer gewiffen Richtung QM um den gegebenen Brennpunct F mogen beschrieben werden (Rig. XVII.) eine unendliche gerade Linie f M fey, alfo gwar, daß davon der unbestimmte Theil Mo fur die Brennvuncte der Ellivsen gebore, welche fich in eine Parabole verwandeln, sobald o unendlich von M abweicht: bingegen wird o dem M unendlich nahe kommen, fo ziehen fich die Ellipfen in eine gerade Linie gufammen. Weiters gehort der anbere Theil Mf fur die Syperbolen, alfo gwar, daß, wenn felbe um den Brennpunct F beschrieben werden, fie allzeit QM in M berühren, so oft Mf > MF. Benn aber FM = Mf, so vers wandeln sich bende Syverbolen in eine gerade Linie QM. Aff endlich FM > fM, fo berühren sie die gerade Linie QM, welche ben Brennvunct f haben. Wenn alfo die Ungiehungsfraft nach F abzielet, fo ift es nicht moglich, daß eine Superbole um den Brennpunct f befchrieben merde, benn, weil in diefem Falle alle seit EM>FM und EM = fM, so ist auch fM > FM. Nimmt man aber im Wegentheil die bom Punct F juruck prellende Rraft,

welche in einem gezwenfaltigten umgekehrten Berhaltniffe der 216 fande wirfet, fo werden gwar Soperbolen, von welchen der Ort ihrer Brennpuncte f auf der andern Seite der Sangente QM in Mfift, beschrieben werden, aber nur fo tange, bis Mf dem MF gleich werde. Alfo wollen wir fegen, daß der Rorper M (Fig XXVIII. ) von F im besagten Berhaltniffe guruck geprellet wer-De, so wird man MD über QM hinaus gieben muffen, durch melde Linie, wenn der Rorper mit einer unveranderlichen guruchprellenden Rraft in M guruck fehrte, felber diejenige Befchwindig. Beit überkommen murde, mit welcher er aus M bingeriffen wird. Man mache nun die Analogie FD : FM = FM : FE; lagt man nun die Bervendiculare EQ in QM herabfallen, und nimmt man Das EQ = Qf, fo überkommt man den Brennpunct der Sopers bole AMO, welche um den Brennpunct f befchrieben wird. Denn, weil MD dem vierten Theile der Gehne des fuffenden Birfele gleich ift, und, indem felbe durch den Mittelpunct der juruck prellenden Rraft F gezogen ift, fie über QM zu fteben kommt, fo ift der gange Birtel uber QM bingus. Defwegen, wenn man, wie vorber, das DL dem MD gleich macht, und zu CM die Dervendiculare LN (es ift aber CM zu QM gleichfalls eine fenkrechte Linie giebet, fo wird MN Die Normale der Syperbole. Rerner bekommt man in der Anglogie FD : FM = FM : FE durch die Bertheilung FD - FM (DM): FM - FE (ME) = FD: FM und wegen des rechten Winkels ben Nift ND = DM; wegen der ameen rechten aber ben Q ift fM = ME; definegen ift auch Wenn man also Ff hinaus ziehet, ND: fM = FD: FMfo gehet felbe durch N.

### 51. S.

Man tann fich einen drenfachen Rall borbilden, in mel dem eine Superbole, welche durchleine guruchvrellende Rraft befdrieben wird, fich in eine gerade Linie vermandelt. Der erfte Rall ift, wenn man die Projectionsgeschwindigkeit als unendlich groß oder = o annimmt. Der zwente Sall ift, wenn man eben diefe Gefchwindigfeit oder MD als = o anfetet; und in Diesem Rall ift FM = f F = EF; das ift, der Abstand Des Brennpuncts bon dem Scheitelpunct verliehrt fich gang und gar, und die Soverbole, indem fie unendlich jufammen gedruckt wird, verwandelt fich in eine gerade Linie, Wenn man endlich fur ben dritten Rall febet, daß MQ mit FM in einer geraden Linie liegt, fo gefchieht das namliche. Ferner lagt fich folgern, daß, wenn F zu einem unendlich entfernten Abstande gelangt, oder wenn Die juruchrellende Rraft nach den parallelen Richtungen wirket. fo wird die Soperbole, welche man um den Brennpunct f bes fchreibet, ju einer Parabole, welche nach der Methode, fo wie oben 37. S. ift bewiesen worden, fann bestimmet werden; Dies fee einzige muß man beobachten, daß man F auf die Seite Des E febe, und die in der XIX: und XXIV. Figur gemachte Entwerfung umzuwenden habe.

# 52. §.

Wenn ein Körper um F (Fig. XII.) einen Zirkel, deffen Radius Fs ware, beschreiben sollte, so wurde seine Geschwindigsteit durch  $2 \vee vs$  muffen ausgedrücket werden, wo denn v die Eenstraskraft, saber den Raum, durch welchen ein Körper sallen wurde, anzeigete, oder man wurde diesetbe auch durch das Werbaltniß zu  $\frac{2 \times 1 \times \sqrt{\frac{1}{2}} Fs}{Fs} = \frac{\sqrt{\frac{2}{2}} Fs}{Fs} = \frac{\sqrt{2} Fs}{Fs}$  ausdrücken können

(43. §.). Eben auf diese Weise, wenn ein Korper einen Zirkel beschreiben sollte, dessen Mittelpunct F und der halbe Durchmesser FS ware, so wurde eine Geschwindigkeit erfordert, welche ware wie  $\frac{\sqrt{2}Fs}{FS}$ ; deswegen wurde die Geschwindigkeit eines solchen

Rorpers, welcher namlich einen Birkel von einem halben Durche meffer FS beschriebe, durch das Berhaltnig FS V2 Fs: Fs V2 FS muffen ausgedrücket werden. Es ift aber flar, daß Fs < BM und FS > BM; definegen ift auch FSV2BM > FSV2Fs und Fsv2BM < Fsv2FS'; hiemit ift FSv2BM die Geschwin-Digkeit in dem unteren ; Fs V 2 BM aber die Geschwindigkeit in dem pherften Apfidenpuncte von einer Ellipfe. Wenn alfo ein Rorper in einer Ellipfe ju dem unterften Avfidenpuncte tommt, fo hat er eine großere Beschwindigkeit, als daß er mit solcher einen Birtel, Deffen halber Durchmeffer der Abstand diefes Apfidens puncts von dem Mittelpunct der Rrafte ware, beschreiben tonnte. Aft er aber im oberften Apfidenpunct, fo ift feine Gefchwindige feit minder, als fie erfordert wird einen Birkel gu befchreiben, wo der halbe Durchmeffer dem Abstande des oberften Apfidenvuncts pon dem Mittelpuncte der Rrafte gleich fommt. Uebrigens verftehet man leicht, daß die Geschwindigkeiten der Rorver. melde fur ihren Umfreis concentrische Birteln hatten, ein umge-Tehrtes quadratwurglichtes Berhaltniß ihrer halben Durchmeffer beobachten mußten; denn, wenn die halben Durchmeffer FS und Es find, fo find aus dem Befagten die Geschwindigkeiten wie Fsv2FS: FSv2Fs; oder, wenn man diese zwen Glieder mit V2Fs x FS dividirt, so verhalten sie sich wie VFs: VFS.

Poeif

53. S.

Wir haben schon gesagt, daß LNM (Fig. XV.) ein rechter Winkel sey (§. 26.): Es gehet also der Zirkel, welchen man über den Diameter LM aus dem Mittelpuncte D beschreibet, durch N. Deswegen wird DN = DM, und DNM = DMN = MNf. Folglich sind DN und Mf einander parallel, und FD: DN (oder DM) = FM: Mf; wiederum FD: FD + DM (FM) = FM: FM + Mf (Ss), welche Analogie wir schon anderswo bes wiesen haben (§. 30.).

# 54. 5.

Man kann die Aufgabe von den Centralkraften auch umkehren, und alsdann folgende Austösung anwenden, durch welche
man zugleich beweisen kann, daß die Centralkrafte, wenn sie im
umgekehrten verzwenkältigten Berhältnisse wirken, einen Regelfchnitt beschreiben. Es sen (Fig. XXVIII.) FT das Perpendiket,
welches man aus F dem Mittelpuncte der Rräste auf die Tangente M Q herabgelassen. MVA sen der in M kussende Zirkel von
einer krummen Linie., welche man beschreiben soll; und F M sen
der Radius Bector. In diesem Falle ist f die Centralkraft

FM = 1 ; \* oder F M³ = F T³ × M A. Deßs wegen ist F M³: F T³ = M A: R(1): oder auch, weil die Orchsecke F T M, M V A sich ähnlich sind, so werden M P und M O zu M A M V proportional: hiemit ist F M³: F T³ = M A³ · M V³ = M A: M O = M A: 1. Deßwegen ist M O = 1; das ist, M O ist eine unveränderliche Größe. Run aber nehmen wir von diesen die halben Theile M C, M B, so wird-M O als der Parameter = M B; denn M B ist der halbe Parameter der Aye von dem Regelschnitte,

5 h 2

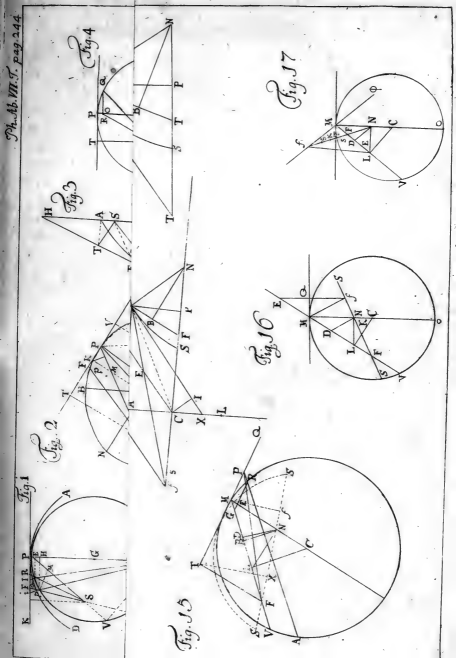
<sup>&</sup>quot;I Siche de la Caille Legons Astronom. 5. 161-

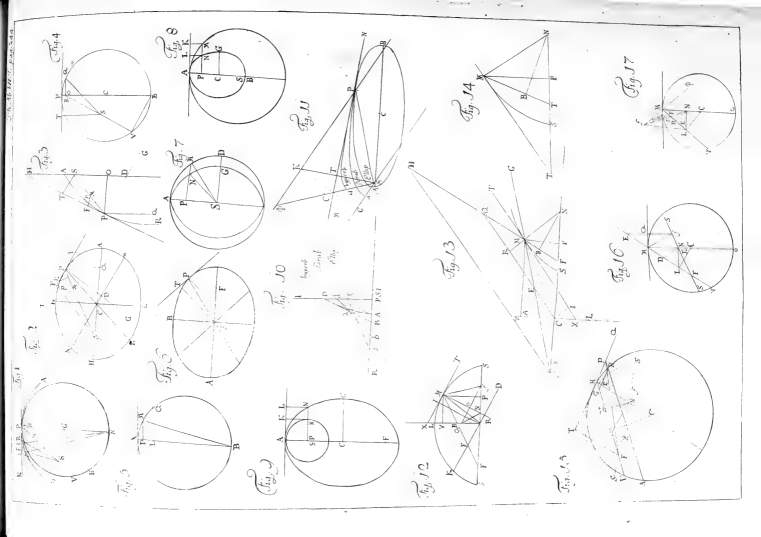
# 244 Einige Grundfage von den Centralfraffen.

weil MC, ML, MN, MB beständig proportional sind, wie wir schon oben §. 26. bewiesen haben. Weil nun in den Regelschnitzten allzeit MAzu MO, als der unveränderlichen Größe das nämzliche Verhältniß haben, welches zwischen F M³ und F T³ ist, und weil dieses Verhältniß allezeit in den krummen Linien, welche durch die nach diesem Gesehe wirkenden Krästen beschrieben werden, beobachtet wird, so ist es mehr als überzeugend, daß alle Puncten einer krummen zu beschreibenden Linie solche sind, durch welche der nämliche Regelschnitt gehen muß, und hiemit ein Regelschnitt beschrieben wird. Was aber für eine Gattung der Regelschnitte eine solche krumme Linie an sich nehme, das hängt eigentlich von der Projectionsgeschwindigkeit ab, welche, wenn sie gegeben wird, so kann man durch die Höhe MD und durch den Abstand MF

alle Gattungen der Regelschnitte bestimmen, so wie wir genugsam bisher bewiesen haben.

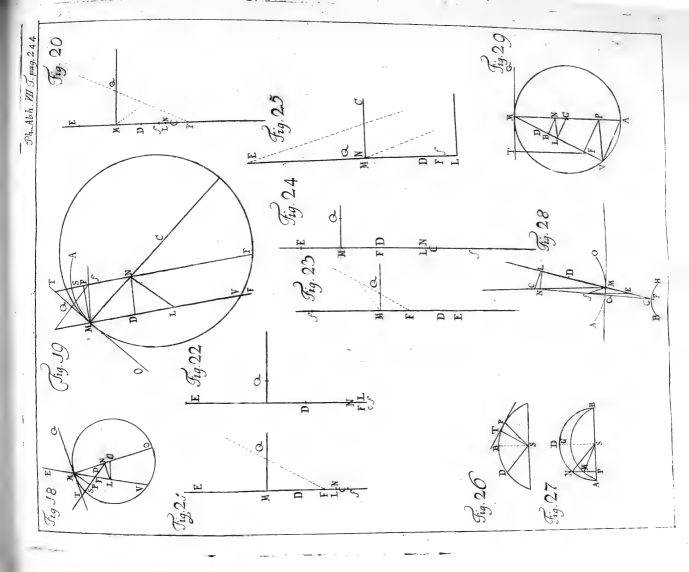






Ph. Abh. M. J. pag. 244



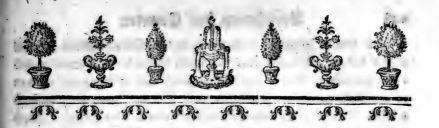


Ein Brief

# Berechnung

im Sahre 1769.

Kometen.



# Mein Freund!

T. S.

d bedaure Sie von Bergen. " Go viel Arbeit, fchreiben " Sie, und bennoch nichts richtiges ; gewiß das lagt etwas " berdruglich " -. Gie haben Recht, mein Freund ! 3ch årgere mich felbst über den miflichen Fortgang Ihrer gewiß ungemein muhfamen Arbeit. Wurde ich nicht von Ihrer geubten Ge Schicklichkeit, und grundlichen Renntnif in 'aftronomischen Begenftanden überzeuget fenn, fo wurde ich mich wohl über 3hre fruchts tofe Arbeit ein wenig luftig machen: Aber fo haben Gie nichts gewagt, was Ihre Rrafte überftieg. Doch, wenn Gie fich fcont mit diesem aftronomischen Ralkulus was langers herumbalgen muffen, ohne bieber Ihre Arbeit durch einen richtigen genquen Auswurf des Berechneten belohnt ju feben, fo muffen Gie defimes gen den Muth nicht verliehren. 3ch habe es aus eigener Erfahrung, daß man am Ende allzeit ein großeres Bergnugen fin-Det, je schwerer einem die Entdeckung des Gefuchten geworden ift. Glauben Gie mir, daß man in der Aftronomie Dieles auch durch Reblen ferne. Wir wollen es dem einzigen Sallen glauben, daß

er nach seinem Zeugnisse niemals in seinen Berechnungen sich soll geirret haben. Die übrigen, und unter diesen die berühmtesten und vollkommensten Meister der Mathematik und Astronomie rechnen es sich nicht zur Schande, wenn man Sie in Ihren sonst vortreselichsten Werken eines eingeschlichenen Fehlers überzeuget. Noch allzeit, sagen sie, hat man die aftronomischen Werke von ihren eingeschlichenen Fehlern verbessert, und man wird es auch wohl noch für die Zukunft thun mussen.

### 2. §.

Sie haben fich über die Berechnung des lett erfchienenen Rometen gewagt, und diefes 3hr gewiß muhfames Unternehmen rechtfertiget auch den unglucklichen Ausfall Ihrer Arbeit, wie Gie felben nennen, ichon ziemlichermaffen : denn die Berednung eines Rometen ift gewiß in fich felbst einer der wichtigsten und schwerften Gegenftande der Aftronomic. Diefe giebt auch den geubteften Meistern viel zu Schaffen; aber eben darum macht Ihnen Diefe 2fre beit ichon viele Ehre, wenn Gie doch nicht auf den Rugen einer auch am Ende nicht gar ju richtig gerathenen Arbeit feben wollen. Cie beschweren fich über die Methode, welche man gemeiniglich für diese Berechnung ansetet. Gie wunschen eine andere, und bes gebren von mir wenigst eine Unleitung, Diefe Methode mit mehres rem Bortheile ohne fo vielen Zeitverluft und ungemein groffe Mube anwenden zu konnen. Alllein ich weis bisber noch feine andere, welche mit großerem Bortheile und Benauigkeit fur die Berechnung eines Rometen, als die jegige allgemeine und bekannte Methode mochte angegeben werden. Gie wiffen es felbft. Beluelius hat die Parabole der Rometen erfunden; Newton war der erfte, welcher eine Methode angegeben, diefelben zu berechnen; und Sallen hat diefe Methode ziemlich verbefferet. Die jegigen Uftros

nomen

nomen gehen noch den nämlichen Weg, und, nachdem Herr de la Caille\*, und nach Ihm Herr de la Lande in seinem vortrestichen astronomischen Werke \*\* und anderswo \*\* \* die Theorie der Kometen und ihre Berechnung durch neue Zusätze und allgemeine Tabellen für die wahre Anomalie derselben aufgekläret, und vollskommener gemacht hat, so würde ich wohl unbescheiden seyn, wenn ich Sie anderswohin als auf diese vollkommensten Meister anwiese.

### 3. 5.

" Aber, fcbreiben Gie, fcon dreymal habe ich umfonft gearbeitet" ---3ch glaube es Ihnen , mein Freund , wenn Gie auch geschrieben hatten, daß Gie es drenfigmal umfonft verfucht Wir haben Benfpicle von den gefdickteften Meiftern, daß es Ihnen nicht beffer ergangen ift. Ich murde gar ju ausschweis fend werden, wenn ich Ihnen davon alle Urfachen eines für diefe Berechnung ubel gerathenen Berfuches angeben wollte; genug! daß Gie felbst wiffen, daß sich diese bekannte Methode der Berechnung der Rometen theils auf die Benauigkeit der Bestimmung der geraden Afcension und Abweichung des Rometen; theils auf Die Annehmung eines ungewiffen Berhaltniffes zweener Abfrande grundet, oder daß felbe durch die fogenannte Politio Falli muffe ausgearbeitet werden. Gie irren fich alfo, wenn Gie anderewo als in der willfürlichen Unnehmung diefer zwoen Diffangen, welche in Ihrem Kalkulus den mahren Abstanden des Rometen von der Erde noch nicht gar ju nahe gekommen find, die Urfache des Beschwerniffes diefer Methode und Ihrer bisher noch unrichtigen Berechnung aufluchen. Und wie gemein ift nicht diefer Sehler in uns

3i ferem

<sup>\*)</sup> Siehe de la Caille Legons Aftron. S. 177. &c. & S. 527. &c.

<sup>\*\*)</sup> Siehe de la Lande Astron. Tom. II. Liv. XIX.

<sup>\*\*\*)</sup> Théorie des Cometes (en Tables Astron. de Halley pag. 70. & suiv. 1859.)

ferem Kalle? Man muß wohl ziemlich glucklich oder doch der erfahrenste und geubtefte Meister in der Aftronomie fenn, wenn man schon auf Das erfte oder zwentemal für zwo Beobachtungen folche zween Abstande anzunehmen weis, welche einer britten Beobachtung, als dem gehten Gefichtspuncte ber gangen Berechnung genug thun. Bernach febe man, daß eine folche dritte Beobachtung, welche die Leiterinn des ganzen Kalkulus ift, nicht vollkommen genau fen, fo ift es wohl um die Nichtigkeit der ganzen Berechnung auf das neue gescheben. Das fchlimmfte daben ift, daß man zur genauen Bestimmung der zween willfurlichen Abstanden feine gewiffe Erleichterungsmittel an die Sand geben fann. Mur allein gewisse Umftande der Erscheinung des Rometen; als namlich feine Lage, fein 216 oder Bunahm in der beobachteten gange, Breite und Abweichung, die Wendung feiner Dunftfaule, die Große feines Durchschnittes, die Blaffe oder Belle feines Lichtes konnen einen geschickten Alftronomus auf die Spur der achten Abstande des Kometen von der Erde führen, durch welche er bernach eine Dritte Diftang und alfo alle feine Elementen bestimmen kann. Gie muffen es fich alfo, mein Freund, gar nicht verdruffen laffen, daß Sie zu dreumal umfonst gearbeitet haben, besonders, wenn Sie die graphische Entwerfung der verschiedenen Parabolen, welche man zur Erleichterung der Berechnung der wirklichen Varabole eines Rometen ausgedacht hat, \* nicht zu Silfe genommen haben.

### 4. S.

Nun sehen Sie selbst, mein Freund, daß es sich nicht wohl thun läßt, die so lang beybehaltene Methode, welche Ihnen so sehr muhsam vorkommt (wie sie denn in sich gewiß nicht die bequemste ist), auf eine vortheilhaftere Art, als es schon geschesten.

<sup>\*</sup> Siehe Mr. de la Lande Astron, Liv. XIX. S. 2445.

ben ift, ju erleichtern. Man mußte nur etwa eine gang neue Methode fur die Berechnung der Rometen erfinden, wo man nicht so viele Umschweife nothig hatte, und wo man sonderlich die willführliche Unnehmung der zwoen Diftangen, welche diefe Berechnung wohl etwas langweilig und verdruflich machen, vom Salfe brachte. Aber nicht mahr, das wollen wir mohl bleiben taffen? Es ift doch noch leichter, fich in eine fchon erfundene obwohl etwas harte Methode ju fchicken, als eine gang neue gu erfinden. - Doch Sie erinnern fich vieleicht nicht, daß fcon Newton für die Berechnung der Parabote eines Rometen nebft Der bekannten und jest gebrauchlichen Methode noch eine andere ausgedacht habe \*), wo er namlich einen von dem Rometen binnen enger Zeitfrift befchriebenen Laufbogen als unendlich flein annimmt, und defregen felben als eine gerade Linie vermog der einzelen Grundfagen einer ebenen Trigonometrie berechnet, und nachmale die gange Parabole bestimmet. Dun wie gefällt Ihnen Diefe Methode der Berechnung eines Rometen? Gelbe mare doch, als die einfachfte und aufgeklartefte der allgemeinen und fcon bekannten Berechnungsform vorzuziehen? "D! fagen Gie, felbe " muß gewiß nicht viel taugen, fonft wurden fie die jegigen Aftronomen schon langst hervorgesucht haben. " - 3hre Alhndung ift grundlich, mein Freund! man weis ichon, daß diese Methode bon keinem Bebrauche fen; denn man hat es bewiesen, daß diefe bom Newton angegebene zwente Methode von einer unbestimmten Muffbfung fen; wie diefes auch leicht zu begreifen ift, weil Nemton nur das einfache, nicht aber das jufammen gefeste Berhaltnif der Zeit und der Bewegung des Rometen in feiner Lange anfebet, hiemit die Große des ju berechnenden Bogens allzeit unbestimmt bleibt. Run ift alfo Ihre Hofnung auf eine neue und 312 leidi=

<sup>\*)</sup> Siehe Newton, Lib. I. Princip. Mathem, & opuscul. XVII. de Mundi Systemate.

leichtere Methode für die Berechnung der Kometen wieder zu Wasfer geworden? aber haben Sie Geduld, mein Freund! ich muß
noch vorher ein paar Worte sagen, bis ich Sie etwa wiederum
aufzumuntern vermöge.

### 5. S.

Wiffen Sie alfo, daß man fich bey Entdeckung der Unrich. tigfeit diefer Methode fehr bemubet hat, felbe ju berbefferen, und brauchbar zu machen. Bu dem Ende hat man den gemachten Einwurf wegen dem Unbestimmten diefer Auflofung gehoben, und Durch eine gehörige Proportion, welche aus dem Berhaltniffe der Beit und der Beschwindigkeit des Rometen jufammen geset ift, und fich auf das Berhaltnif des Abstandes des Rometen von der Er-De in der mittleren Beobachtung zu dem Abstande der ersten und Dritten Beobachtung beziehet, und wovon ich gleich unten (SS.10. 11.) reden werde, die unbestimmte Auflosung der newtonischen Metho De in eine bestimmte verwandelt. Man hat noch vieles daran zu verbefferen gefucht; alfo j. B. hat man den Bogen der Paraboledes Rometen, deffen Befchreibung fich nach der Methode des Nems tons auf eine Zeitfrift von etlichen Stunden einschrankte, um eine großere Benauigkeit der Beobachtungen benzubehalten, mehr aus. gedehnet, und einen Bogen der Laufbahne des Kometen, welcher in etlichen Sagen befchrieben murde, und in welchem man mehrere Beobachtungen machen konnte, angenommen. Es ift aber flar. daß man hierdurch der Genauigkeit fur die Berechnung der Daras bole eines Rometen einen ziemlichen Abbruch gethan; denn Gie wer-Den gang leicht einschen, daß man einen folchen Bogen der Varas bole, welcher binnen etlichen obichon nicht gar zu fehr auseinan. Der gefehten Tagen von dem Rometen befchrieben wird, und wels den man doch ale eine gerade Linie annimmt ( S. 4. ), nimmer

mit der engsten Genauigkeit wird berechnen konnen. Es werden also diejenige, welche diese Methode, für die genaueste und richtigeste angeben, mit ihren Gründen nicht hinaussehen. Ich will gar nicht sagen, wie sehr sich der Werth einer vollkommenen Genauigskeit in dieser Methode wegen der verschiedenen Zeit der Erscheinung der Rometen, wegen ihrer Lage, wegen ihres nahen Abstandes vom Perihelium, wegen ihrer verschiedenen Geschwindigkeit, und ander ven Nebenursachen verminderen konne. Man wird also mit Wahreheit schließen können, daß diese Methode für die Berechnung der Rometen zwar nicht die genaueste ist, doch aber derselben ziemlich nahe kömmt.

# 6. §.

Aber wozu dann dieses alles? werden Sie mit Ungeduld ausrufen. 3ch will es Ihnen fagen, mein Freund, daß man aus Diefer beschriebenen, obicon nicht gar ju genauen Methode einen groffen Bortheil fur die allergenaueste und richtigste Berechnung der Rometen ziehen fann; einen folchen Bortheil, welchen Sie immer jur Erleichterung des fo beschwerlichen Rometen Ralfulus wunschen konnen, und an welchen ich nicht eher gedacht habe, als ich eine Untwort auf Ihren letten Brief ichicken wollte. 3ch bachte, Sie wurden damit zufrieden fenn, wenn ich Sie verfichere, daß Sie ben Unwendung Diefer Methode nimmer einen Kometen brenmal umfonft berechnen durfen, fo wie Gie fich befregen in Ihrem Briefe beklagten, und welches Ihnen wegen angeführten Urfachen (S. 3.) noch wohl oftere begegnen konnte. 3ch will Gie aber noch überdas gewiß verficheren, daß Sie allzeit ichon auf das erstemal die genauesten Berhaltniffe der zween Abstande, welche jur genauen und richtigen Berechnung der Rometen nothig find, werden anfeben tonnen, wenn fie diefe Methode gubor anwenden

werden. Frentich bekommen Gie durch felbe nicht die genaueften Elementen des Rometen (S. 5. ): aber fcon Bortheil genug, Daß Sie bernad ohne mehreren Zeitverfuft, ohne die ungewiffe bod) fo mubfame weitschichtige Berechnung zu versuchen, ohne die Furcht noch ofters mit fo vielem Aufwande der Zeit und unnut angewandter Mube fogleich zu der bekannten Methode , welche wir alfo als die genquefte und richtigfte aus allen gar nicht abzufchaffen baben, fondern nur ungemein erleichteret wird , fchreiten konnen. Ich werde weiter unten noch von mehreren Bortheilen Diefer Metho. De zu reden kommen. Es freut mich alfo felbft, daß ich Ihrem Unfuchen wider meine anfangs gehabte Soffnung Genugen feiften 3ch werde zu diesem Ende Diefe erleichterende Methode, wovon Sie fich aus dem gesagten (S. 5.) noch feinen aufgeklarten Begrif werden machen tonnen, bier was ausführlicher benfeken. und zwar zum überzeugenden Beweise zugleich zeigen, wie Gie felbe auf Die Berechnung des lettgefehenen Rometen anwenden , und Ihren fo oft wiederhollten Ralfulus glucklicher werden fchliefs fen konnen. Glauben Sie mir, daß, wenn es Ihnen doch noch einmal beliebt, fur die Berechnung Diefes Rometen einen Berfuch anzustellen, Gie damit werden zufrieden feyn. Gie fragen etwa: pb Die Erfindung moge gang meine fenn? Dein! Diefes nicht. Ich habe es Ihnen schon gefagt, daß Newton diefe Methode ausgedacht, und daß fie hernad, von anderen verbefferet worden (SS.4.5.): aber nicht zu diefer Abficht, welche ich felber bestimme; daß namlich diefe Methode jur ficheren Erleichterung der andern ichon befannten und genaueren Methode kann gebraucht werden. Hebers Das, wenn Sie mit einer nicht gar ju genauen Richtigkeit fur die Berechnung der Parabole eines Rometen wollen zufrieden fenn, fo mbaen Gie auch damit die Elementen des Romets und feine ganze Parabole bestimmen (S. 5.). Doch Gie werden die folgende Ausführung

führung und die sonderliche Anwendung diefer Methode felbst prüfen konnen. Laffen Sie uns zur Sache gehen.

## 7. S.

Die Ankundung der Erscheinung des letzt gesehenen Rometen, wie Sie wissen, haben wir dem Herrn Mehier in Frankreich, welcher schon so viele Kometen durch seine wachtbaren Beobachtungen entdecket hat, zu danken. Er beobachtete selben im
jungst verstossenen Jahre 1769. den 14ten Tag des Augustmonats
um 12. Uhr 30', und setzte seine gerade Ascension auf 38° 35' 2";
seine nordliche Abweichung 11° 49' 32". An der Genauigkeit dies
ser Beobachtung ist alles gelegen, denn nach selber mussen die
angenommenen Abstände geprüset werden; und wenn die nach
andern gemachten Beobachtungen und den willkührlichen Abständen berechneten Abweichungen, und gerade Ascension nicht mit
dieser überein kommen, so muß man wiederum andere annehmen, und die Berechnung auf das neue wiederhohlen, so, wie
es Ihnen ergangen ist.

### 8. 5.

Wir haben aber zur Ausführung und Anwendung der bes sagten Methode noch andere Beobachtungen nothig, wovon ich drey aus den in Wien gemachten Beobachtungen, welche in ihser Zeitfrist, wo selbe auf den hiesigen Observatorien sind angestellt worden, nicht zu sehr entsernet sind. Es sind folgende: I. den zten September beobachtete man den Kometen um 14h 47' 49", wo er dann in seiner Länge 25 16° 48' 40", in der südlichen Breiste aber 16° 41' 33" zählte. II. Den 6ten September um 15h 54' 13" hatte der Komet in seiner Länge 3° 0° 35' 20"; in der Breiste 19° 23' 27". III. 'Den 9ten September um 16h 12' 16" war

Die Kange des Kometen 3° 17° 0' 41"; seine Breite 23° 32' 58". Weiters war die Lange der Sonne in der ersten Bevbachtung 161° 43' 26"; in der zweyten aber 164° 40' 59"; in der dritten 167° 36' 45"; da indessen der Abstand der Erde von der Sonne nach Ausweisung der Ephemeriden den 3ten September 10.003237; den 6ten 10.002897; den 9ten 10.002575 war. Hier will ich noch die beobachtete Lange seiner Dunstsäule, oder des sogenannten Kometenschweises, welche bey 40°, wie auch die Größe seines scheinensden Durchmessers, welcher, wenn wir den wahren Durchmesser des Kometen mit dem englischen Astronomus, dem Hrn. Dunn, dem Durchmesser des Mondes igseich annehmen, ben 17" ausmachte, begrücken; selbe können uns etwa noch zum Gebrauche seyn.

### 9. 5.

Run aber unferm Borhaben naber ju tommen, fo feben mir, daß T, B, t (I. Rig.) drey verschiedene Orte der Erde find, aus welchen man an verschiedenen Tagen; namlich nach den angefetten Beobachtungen den gten, 6ten und gten Geptember den Rometen in feiner Laufbahne beobachtet hat. Auf daß man nun Den Laufbogen Des Rometen, welchen er mabrend diefer dren Bephachtungen beschrieben hat, und welchen man in D, G, d gur Ecliptit bezogen hat, nach angeführter Methode (4. S.) berechnen konne, fo siehe man aus T die zwo Linien TO und TN, welche. au BG und td, der zwoten und dritten Bevbachtungslinie paral-Iel und gleich find, indem felbe wiederum von andern zwoen pa= rallelen und gleichen Linien nämlich Tt = Od und TB = NG unterftubet werden. Gie feben flar, daß diefe Beranderung der Rigur der vorigen nach den wirklichen Beobachtungen gemachten Entwerfung gang und gar nicht entgegen fen; weil die Winkel DTN und DEG einander gleich verbleiben. 10. S.

### 10. S.

Dun tommt ce darauf an, daß man zeige . mas fur Berbaltniffe, gwischen den Abstanden des Kometen von der Erde und feiner Beschwindigkeit man geschickt anzuseben habe. Do Gie Dann auf dasienige zu feben haben, was ich oben (5. S.) gefagt habe. Es ist also TN: TD = Gd. fin OTD: Dd. fin NTO: denn in dem Drevecte TNO ift TN: NO = fin TOD: fin NTO: wiederum in dem Drevecke ODd ift NO; OD = Gd : Dd; und endlich die Analogie des dritten Drepectes ift OD: TD = fin OTD : fin TOD. Wenn wir nun diese dren fonderlichen Proportionen in eine einzele zusammen feten, fo wird TN. NO. OD: NO. OD. TD = fin TOD. Gd. fin OTD: fin NTO. Dd. fin TOD; und hernach TN: TD = Gd. fin OTD: Dd. fin NTO. Das ift : der Abstand des Rometen BG = TN bon Der Erde T in der zweyten oder mittlern Beobachtung verhalt fich au dem Abstande TD der erften Beobachtung; wie fich das Race tum der verfloffenen Zeit binnen der zweyten und dritten Beobache tung Gd und des Sinus der Bewegung in der gange OTD von ber erften gur britten Bevbachtung verhalt ju dem gactum der aangen Zeit gwifchen der erften und dritten Beobachtung Dd und Des Sinus der Bewegung in der gange NTO von der awenten aur dritten Beobachtung.

### 11. S.

Auf eine gleiche Weise bekömmt man durch das Verhältniß des mittlern Abstandes des Kometen von der Erde, nämlich TN zu dem dritten Abstande desselben TO, oder td (9. 8.), welches ist wie das Verhältniß des Factum der Zeit zwischen der ersten und zweyten Beobachtung DG, und des Sinus der Bewegung in der Länge DTO von der ersten zur dritten Beobachtung zu dem Factum aus der Zeit zwischen der ersten und dritten Beobachtung Dd und des Sinus NTD der Bewegung-in der Länge zwischen der ersten und zwerten Beobachtung. Hiemit ist in dem buchstablichen Ausdrucke die Analogie TN: TO = DG. sin DTO: Dd. sin NTD. Denn in den drehen Drehecken TND, ODd, ODT bekömmt man solgende Proportionen I. TN: ND = sin TDN: sin NTD. II. ND: OD = DG: Dd. III. OD: TO = sin DTO: sin TDO. Rach geschehener Zusammensehung dieser dreh Analogien, und Auslöschung der gleischen Glieder (worunter auch TDN = TDO enthalten sind) überstömmt man wiederum die vorhergesetzte Proportion TN: TO = DG. sin DTO: Dd. sin NTD.

# 12. 5.

Wenn wir also in den angesehten Proportionen (10. 11. \$8.) das Berhältniß des mittlern Abstandes NT zu den andern zween Abstanden aus den gegebenen Beobachtungen berechnen, so werden wir in den Zahlen solgende Ausdrücke überkommen; nämslich I. NT: TD = 1: 1, 130336. II. NT: td (TO) = 1:0, 9414955 denn es ist GD = 263184; Gd = 260283; Dd = 523467; NTD = 13° 46′ 40″; NTO = 16° 25′ 21″; DTO = 30° 12′ 1″. Sie sehen aber, daß uns in diesen Bershältnissen die Ausdrücke der Zahlen sür die künstige Berechnung ziemlich beschwerlich sehn würden: deswegen wollen wir selbe durch Buchstaben, welche ihren Werth ausdrücken sollen, abkürzen. Es soll also die erste Proportion (10. 8.) durch NT: TD = 1:m; die zweyte (11. 8.) durch NT: td = 1:n ausgedrücket werden. Weil wir aber nicht noch den wirklichen Werth, sondern nur davon das Verhältniß wissen, so nehmen wir indessen TN = x.

13. 5.

### 13. §.

Doch che wir weiter gehen, fo ift es vor allen nothwen-Dig, baf ich Ihnen eine Figur zeichne, in welcher die Lage Des Rometen und der Erde entworfen wird, und welche, fo viel es fich in Zeichnung einer Figur thun laft, mit den gemachten Beobachtungen (8. S.) übereins tommt. Es foll alfo der Birtel (II. Fig.) indeffen eine Ellipfe, als die Laufbahne der Erde vorftellen. Die Conne fey in S, T foll der Ort der Erde beißen, wo man die erfte Beobachtung des Rometen in C; und t der Ort der Erde, wo man die dritte Beobachtung des Kometen in c gemacht bat. D fen der Ort des Rometen, fo, wie felber fcon jur Ecliptif bezogen ift. Man giebe nun DT, alfo gmar, daß DT einen Winkel mache, welcher gleich sen Dinkel der Differen; von der Lange des Kometen und der Sonne. Die Linie CT felle den wahren Abstand des Kometen von der Erde vor, und aledenn giche man die Linie CD. Unter eben diefen Beding. niffen ziehe man die Linien dt, ct, de und vereinige das Dd, ju welcher aus C eine parallele und gleiche Linie Ci foll gezogen werden. Weiters vereinige man das Cc, als den fleinen Bogen des lauffreises, welchen der Komet binnen der Beitfrift dies fer dren Bcobachtungen befchrieben bat. Endlich giehe man das DT bis in A hinaus, und mit Tt schließe man das Dreyect AtT. Ich habe gefagt, daß diefe Figur den gemachten Beobachtungen gleich fommen foll; benn, obidon feine bollfommene Genquigkeit zur Entwerfung erforderlich, fo lagt es fich doch gang und gar nicht thun, daß man in diefem Stucke bloß feiner Phans tafie folge, ohne auf die Hehnlichkeit der Rigur mit den gemachten Boobachtungen gurucke zu feben; denn, wenn man nicht die Mintel DTS, dtS, TSt den wirklich beobachteten wenigft obens bin gleich macht, fo kann es fich fugen, daß die Linien TD, und

td außer oder innerhalb den AT zusammen stoffen, nach welchen benn AT und At entweder alle zwo oder die eine aus diesen Linien als eine positive oder negative Große muß angesetze werden.

### 14. S.

Sest muffen wir noch überdas einige buchftabliche Benennungen voraus fegen, welche uns jur Abkurzung des Kalkulus die Wir heißen alfo die Tangente der ersten aus der Erde beobachteten Breite des Rometen b; die Sangente aber feiner dritten geocentrischen Breite nennen wir c. hernach nehmen wir in dem Drenecke TAt den cof A = f; die Seite  $AT = g_f$ und At = h. Sie darfen fich aber durch diefes, daß ich AT und At als bekannt annehme, nicht irre machen laffen; denn, weil die Lange der Sonne fur die erfte Beobachtung = 1616 43' 26"; für die dritte aber = 167° 36' 45" (8. S.), fo folget, Daß der Winkel TSt, welcher die Fortruckung der Sonne in ihrer Lange mißt, fen = 50 53' 19". Weiters find aus den Ephemes riden die Abstande der Sonne von der Erde für jeden Sag der gemachten Beobachtungen befannt (S. cit.) : defmegen kann man in dem Drenecke STt die zween Winkel StT und STt fammt der Seite tT finden. Sest man nun die Winkel TtS und dtS gusammen, fo wird der Winkel AtT dabon das Romples ment feyn: gieht man aber von dem Winkel DTS den Winkel t TS ab, fo bleibt der Winkel ATt ubrig. Folglich find in ; dem Drenecke AtT zween Winkel und die Scite Tt bekannt, man kann alfo die zwo Seiten At und AT finden. Es ift nams lich At = 0, 0119062; und deffen Logarithmus = 8, 0757717. Hernach ift AT = 0, 0936543, und der Logarith. davon ift = 8, 9715280. Ich will hier noch den Werth von einigen von mir berechneten Winkeln und Linien Diefer Figur benfegen, welche gu Dem

bem fernern Kalkulus dieses Kometen nußen werden. Also ist I. DTS =  $84^{\circ}$  54′ 46″. II. AT $t = 3^{\circ}$  17′ 50″. III.  $dtS = 60^{\circ}$  36′ 4″. IV. A $tT = 26^{\circ}$  53′ 11″. V. DA $d = 30^{\circ}$  12′ 1″. VI. TS $t = 5^{\circ}$  53′ 19″. VII. ST $t = 81^{\circ}$  36′ 56″. VIII. S $tT = 92^{\circ}$  30′ 45″. IX. Eogarith. von Tt = 9, 0171417: der Werth aber des Tt = 0, 1040259.

### 15. S.

Dun kommt es darauf an, daß wir uns bemuben, ben Werth von Co ale den Laufbogen des Umfreises, welchen der Romet binnen den 3 Beobachtungen (8. S.) befchrieben hat , und, welchen wir indeffen ale eine gerade Linie annehmen ( 5. S. ) ju un= terfuchen. 3ch habe es schon gefagt (4. S.), und Sie feben es felbit flar, daß fich die gange Auflofung bloß auf die trigonomes trifden Brundfage grunde; doch wird es ungemein bortheilhafe ter feyn, wenn wir hier einen Lehnfas ju Bilfe nehmen, und Daburch der trigonometrischen Aufgabe: nach zwo gegebenen Seiten und dem enthaltenen Zwischenwinkel die dritte Geite des Dreue ectes ju finden, auf eine andere Beife, als die gewohnliche Auf-Ibsungeform ift, genug thun; denn fonft wurden wir mit den Differenzen und Semidifferenzen, mit Nachsuchung der Logarithe men fur die Sinus und Sangenten noch vieles zu thun betom. men. Es wird alfo gut feyn, wenn wir einen furgern Weg geben, und beweisen, daß in einem jeden Drevecke g. B. in ABC (III. Rig.), in welchem die zwo Seiten BC und AC, welche wir indeffen M und N nennen, und der Zwischenwinkel C (Deffen Cofinus wir = a feten) gegeben werden, die britte Ceite AB allzeit fen = M2 + N2 - 2 M N a; benn, wenn man auf die Grundlinie A C eine fentrechte Linic BE herabfallen laft, fo bes tommt man aus der Analogie R : M (CB) = a (cofs) : CE

bas  $CE = \frac{Ma}{R}$ ; und weil R = 1, so wird CE = Ma. Designations of EA = N(CA) - Ma; weiters ist  $BE^2 = M^2$  ( $CB^2$ ) —  $M^2 a^2$  ( $\beta E^2$ ) und  $EA^2 = N^2 - 2MNa + M^2 a^2$ . Spiemit wird  $AB^2 = BE^2 + EA^2 = M^2 - M^2 a^2 + N^2 - 2MNa + M^2 a^2$ ; oder  $AB^2 = M^2 + N^2 - 2MNa$ .

### 16. 5.

Run wird es wohl nicht mehr fo fdwer fenn, in dem Drenecte Ci co (Fig. II.) aus diefem Lehnfage (S. 15.) und aus dem porherangefesten ( §S. 12. 14. ) den Werth von C co ju bestimmen ; Denn ce wird C c2 = ci2+ i C2 (dD2, weil i C = d D S. 9.) Es ift aber aus dem erftgefagten (S. 15.) D d2= Ad2+ AD2 -2 f xAD x A d ( denn f ift der Cof A Fig. I. S. 14. oder der Cof C Fig. II.). Weil nun A d = nz + h; und A D = mz - g(§§. 12. 14.), so ist and A  $D^2 = m^2 x^2 - 2 m y x + g^2$ ; und  $A d^2 = n^2 x^2 + 2 h n x + h^2$ ; und  $-2 f \times A D \times A d = -2 f$  $mnz^2 + 2fgnz - 2fhmz + 2fgh$ . Sernad ift i = cdid (CD S. 13.), wo man dann in dem Drenecke t de den Werth pon c d findet; namlich R: co = n x (td): d c = c n x (5.14.): und in dem Dreyecke TDC ift R: b=mx (TD); DC= bmz = id: hiemit ci = cnz - bmz = (cn - bm)z. Wenn wir nun en - b m durch tangeigen wollen, fo ift io2 = t' z'. Defregen, wenn wir für i c' + i C' den herausgebrache ten Werth anfegen, fo betommen wir Co c2 = t2 x2+ n2 x2+  $2hnx + h^2 + m^2 x^2 - 2mgx + g^2 - 2fmnx^2 + 2fgnx -$ 2 f h m z + 2 fg h. Machen wir nun alle Confficienten von  $z^2$ , namlich  $t^2 + n^2 + m^2 - 2 f m n = A$ ; die von z aber, name lich 2 h n - 2 m g + 2 f g n - 2 f h m = B; endlich h2 + g2 + 2 f g h = C, fo haben wir gur Erleichterung ber Berechnung Die .

Die vorige Gleichung ziemlich abgefürzet, und es ift also C c2 =  $A x^2 + B x + C.$ 

#### 17. 5.

Man fieht flar, daß man jest vor allen den wirklichen Werth von z, durch welches wir NT, als den mittleren Abstand Des Rometen von der Erde angezeiget haben (S. 12.) unterfuchen muffen; denn aledann werden wir durch die obenangefesten Berhaltniffe (SS. 10. 11.) auch den Werth von den Abstanden der ersten und dritten Beobachtung; das ift, vom td (TO) und TD (S. 9.) finden, und nach diefen drep bekannten Abftanden des Rometen bon der Erde feine gange Parabole berechnen konnen; fo wie ich weiter unten mit mehrerem fagen werde. Diefes zu bewerkstelligen fen (Fig. IV.) in S die Sonne; in T die Erde. C fen der Ort des Rometen in seiner Laufbahne. N sen der Ort des Ros meten, in fo weit felber ichon gur Ecliptif bezogen ift. (S. 12.) fen der fogenannte abgefürzte Abstand des Rometen (Distantia curtata ). Wir werden nun aus der einfachen trigonometris schen Rechnungsform in dem spharischen Drevecke N' C' S', welches ben N' einen rechten Winkel hat, den Bogen C' S' oder den Winfel C' T S', welcher zwischen der Sonne und dem mabren Orte des Rometen ift, finden konnen. Denn nehmen wir einmal den Cofinus diefes gefundenen Winkels = a, und den Radius = 1, fo ift aus dem gesagten CS2=ST2+TC2-2axSTXTC. (§. 15.). Well uns nun der Abstand der Erde von der Sonne oder das ST bekannt ist (S. 8.), so sen ST = d. Man findet also das TC aus dem Dreyecke NCT, wo TN = x (S. 12.) und der Winkel NT C die beobachtete geocentrifche Breite ift ( §. 14.), wovon wir alfo die Secans, welche wir indeffen S-nennen wollen, Spiemit ift R: S = N T(x): C T = Sx; und also install the ... in a respectively to well put C.S?

 $CS^2 = d^2 + S^2 z^2 - 2 a d S \hat{z} (\S. 15.)$ , welches ist das Quadrat Des Abstandes des Rometen von der Sonne in der mittleren Beobachtung. Run gleichet nach den newtonischen Grundfagen \* das Quadrat des von einem Rometen befchriebenen Raumes, wenn man felbes mit feinem Abstande multiplicieret, bem Kactum Des Quadrats des Raumes, welcher von einem jeden anderen Romes ten binnen ber namlichen Beit befchrieben wird, und deffen Ab. fandes. Defregen, wenn man was immer für eines Rometen Raum (a) und Abstand (b) weis, so ist a2 b = C c2 x CS, und also befommt man eine Bleichung, aus welcher man das a finden fann. Mun ift aber der Raum und der Abstand eines Rometen, welcher einen mitteren Abstand der Erde von der Sonne haben murbe, fchon berechnet und bekannt; denn nach des Rewtons feinem Ral-Fulus \*\*) wurde ein folcher Romet jeden Tag 2432747 folche Theife in feiner Laufbahne beschreiben, von welchen der mittere 216fand der Erde von der Conne 100000000 enthalt. Defiwegen Kann man folgende Bleichung der Berhaltniffe anfeten : In eis nem Tage durchläuft ein Romet 2432747 Theile, wieviel durchläuft ein Romet in einer Beit, wo felber in unferem Kalle ben Bogen-Ce burchlaufen bat. Das Quadrat des gefundenen Raumes multiplicire man nun mit dem Abstande von 100000000, und das Dros duct davon beiße man Q, fo ist  $(A x^2 + B x + C) \times \sqrt{(d^2 + S^2 x^2 - C)}$ 2 ad Sx) = Q. Und, weil man in Diefer Gleichung Die Raditals zeichen weglaffen muß, fo wird  $(A x^2 + B x + C)^2 \times (d^2 + S^2 x -$ 2 ad Sx) = Q2, wo man dann die folgende Bleichung der feches ten Poteng überfomint.

A2

<sup>\*)</sup> Siehe Lib. I. Princip. Newton. Propos. 16. Coroll. 6. \*\*) Siehe Lib. III, Princip. Newton. Coroll. Propos. 40.

 $\begin{vmatrix}
A^{2} S^{2} z^{6} \\
+ 2 A B S^{2} z^{5} - 2 A^{2} a d S z^{5} \\
+ A^{2} d^{2} z^{4} + 2 A C S^{2} z^{4} + B^{2} S^{2} z^{4} - 4 A B a d S z^{4} \\
+ 2 A B d^{2} z^{3} + 2 B C S^{2} z^{3} - 4 A C a d S z^{3} - 2 B^{2} a d S z^{3} \\
+ 2 A C d^{2} z^{2} + B^{2} d^{2} z^{2} + C^{2} S^{2} z^{2} - 4 B C a d S z^{2} \\
+ 2 B C d^{2} z^{2} - 2 C^{2} a d z$   $+ C^{2} d^{2} - Q^{2}$ 

#### 18. S.

Wenn ich nun aus diefer Gleichung ber 6ten Botenge mif Silfe der ju diefem Ende bom Newton erfundenen bekannten Fore mel die Burgel herausziehe, fo befomme ich den bisher gesuchten Werth des NT = z (S. 12.), als des mittleren Abstandes, wels den der Romet in der Ecliptit von der Erde verinog der zwenten Beobachtung ( S. 8.) gehabt hat. Ift nun diefer mittlere Abftand oder TN bekannt, fo kann durch die oben angefesten Analogien (SS. 10. 11.) auch der Berth von den anderen zween Abffanden (S. 9.) bestimmet werden, welche Gie dann, wenn Gie auf die andere bekannte Methode der Berechnung eines Rometen überges ben wollen, gang ficher jur ferneren Berechnung annehmen, und berfichert fenn tonnen, daß diefe übertommenen Abstande den wahren Abstanden fehr nahe fommen ( §. 5. ), und Gie fich alfo in Ihrem ferneren Raltulus, welchen Gie durch die befannte Mes thode ausführen tonnen, nimmer irren werden; noch minder felbe wiederhohlen darfen; fo wie ich Sie fcon oben verficheret habe (S. 6.), und welchen Bortheil ich zu dem hauptgegenstande Diefer Methode gemacht habe (S. cit.). Es ift mahr, diefe Methode, obidon fie jur richtigen Ausführung der bekannten Methode, melthe doch allzeit, wie ich fcon oft gefagt habe, wegen ihrer Genauigfeit feiner anderen weicht, nach unfrer Sauptabficht nur eine

vorläufige vortheilhafte Unwendung ift, fann Ihnen etwa wegen Auszichung der Wurzel der fechsten Poteuze (S. 17.) etwas mubs fam vorkommen ; doch , weil wir dazu die Formel an der Sand haben, fo ift es eben feine fo mubfame Arbeit. Bernach werden Sie ce mir ungebethen eingestehen muffen, daß es doch noch ungemein bequemer und bortheilhafter fen, durch eine vorlaufige Berechnung die zween Abstande, deren fonft fo ungewiffe Unnehmung Die bekannte Methode fo beschwerlich macht ( S. 3.), schon borbet in einer genugfamen Genauigkeit ju überkommen, ale die gange Berechnung in der andern bekannten Methode, wenn die Unnebe mung der zween willführlichen Abstanden nicht geglücket hat, mit fo vielem Zeitverluft und umfonft angewandter Mube zu groffent Berdruffe zu wiederhohlen, wie ich schon oben angemerket habe (S. 6.). Gegen Gie bingu, daß diefe Methode nicht nur allein nach dem Gesagten fur die an dere bekannte Methode febr bortheils haft fen; fondern felbe auch in einem gewiffen Kalle gur Berechs nung eines Rometen von einem genugfamen Gebrauche fen, wenn namlich ein Romet nur durch etliche Tage (welches fich nach Musweifung der Theorie der Rometen ofters fugen fann) fann beobachtet werden, und alfo diese Methode, weil der Laufbogen des Rometen binnen fo enger Zeitfrift ziemlich flein fenn wird, mehr Benauigkeit verspricht (S. 5.). Ja felbe mag in diefem Falle, wo man nicht fo viele auseinandergefeste Beobachtungen machen fann, wohl gar der anderen bekannten Methode vorgezogen wer-Den; benn es ift gewiß, daß die Benauigkeit und Richtigkeit ber Letteren meiftens von den vielen und auseinander geseten Beos bachtungen abhängt. Ich bachte alfo, es werde Ihnen angenehm fenn, wenn ich Ihnen Diefe vortheilhafte Methode in ihrem gangem Diefes zu bewerkstelligen, darf ich nur die anges Umfange zeige. fangene Berechnung Des lest erschienenen Rometen in eben Diefer Metho.

Methode zu Ende bringen. Damit Sie aber erkennen, daß dies fe Methode allgemein sen, und auf einen jeden Kometen moge ans gewandt werden, so will ich Ihnen die weitere Berechnungsart durch allgemeine Ausdrücke zeigen. Ich werde hernach zum Schlusse die von mir berechneten Elementen dieses lestgesehenen Kometen, welcher, wie Sie ganz leicht aus dem Gesagten begriesen werden, sich durch die benden Methoden berechnen läßt, beprücken.

### 19. §.

Nachdem ich also den Werth von NT = z als den mit Teren Abstand des Kometen (12. S.) durch Ausziehung der Wurgel Der fechsten Botenze (17. S.), und alfo auch den Werth bon Den andern zween Abstanden gefunden habe (10. 11. SS.), fo wird es ein leichtes fenn, alle noch übrigen unbekannten Grofen welche jur endlichen Berechnung der Parabole noch nothig find, in der zwepten Rigur zu bestimmen. Allfo finde ich z. B. I. den Werth von DC; denn es ift R : b (der Sangente der erften geo. centrifchen Breite 14. S.) = TD : DC. II. den Werth von dc: benn es ift R : c (ber Sangente ber dritten geocentrischen Breite) = td: dc. III. den Werth von D  $d^2$ ; denn es ist  $dD^2 = Ci^2$ (9. §.) =  $AD^2 + Ad^2 - 2 \operatorname{cof} A \times AD \times Ad$  (16. §.). IV. ben Werth von Co; denn es ift Cc2 = i C2 + ic2 (16. S.). und ic = cd - CD (13. S.). V. ben Werth von SD und Sd als den zween abgekurzten Abstanden des Rometen von der Sonne (17. S.); denn es ift S D2 = S T2 + TD2 - 2 co/S TD x  $ST \times TD$ ; und  $Sd^2 = St^2 + td^2 - 2cofStd \times St \times td$ (15. S.). VI. den Werth des Winkels dSD, welcher die Bewegung des Rometen in feiner heliocentrifchen Lange mift; denn in dem Drevecke SdD find aus' dem erftgefagten alle drey Geis ten icon befannt. VII. den Werth des Winkels der erften, welche

welche wir M, und der dritten heliocentrischen Breite, welche wir m heißen wollen; denn es ist SD: DC=R: tang M. Hernach Sd: dc=R: tang m. VIII. den Werth vom SC, als den Radius Vector der ersten, und vom Sc als dem Radius Vector der dritten Veobachtung; denn es ist R: sec M=SD: SC, und wiederum R: sec m=Sd: Sc. IX. den Werth des Winkels o SC, welcher die Differenz der zwoen Anomalien ist; denn in dem Orenecke Sc C sind alle dren Sciten bekannt.

#### 20, §.

Weil nun die zween Radii Bectores und die Diffes reng zwer Anomalien bekannt find (S. 19. VIII. IX.), fo kann man den Werth der benden mahren Unomalien finden; und Diefes durch die bekannte Formel, durch welche wir folgende Gleichung der Berhaltniffe überkommen, daß namlich die Gumme der zwoen Wurgeln bon den zween Abstanden des Rometen, oder den zween Radiis Bectoribus zur Differeng eben Derfelben Wurgeln fich verhalt, wie fich verhalt die Cotangente des vierten Theiles der Summe der zwoen Anomalien zur Sangente des vierten Theils der Differenz derfelben. Ift die Anomalie bekannt, fo überkommt man auch den Abstand des Perihelium, welcher dem Quadrate des Cofinus der halben mahren Anomalie gleichet, wenn felbes Quadrat mit dem Radius Bector multiplicie ret, und durch das Quadrat des gangen Ginus dividieret wird. Hernach verhalt fich die Quadratwurgel des Cubus vom Abstan-De des Perihelium gur Ginheit, wie fich der Zwischenraum des Des ribelium und der Beit, wo der Komet die gegebene Anomalie gehabt hat, jur Beit verhalt, in welcher ein anderer fchon berechneter oder fogenannter Safelkomet (Cometa tabularis) die namliche Anomalie bat, wo man dann die Teit findet, an welcher der Ros met feinen nachften Abstand bat. Run weitere Die Lange des Rnos

ten und bie Reigung ber Laufbahne des Rometen ju finden, will ich Ihnen zu einem leichteren Begrife eine fonderliche Figur zeiche nen , welche fich aber auf die vorige zwente Rigur beziehet. Es fen alfo E H (Fig. V.) ein Bogen von der Ecliptit, D und d follen die zween Orte des Rometen porftellen, fo wie felbe zur Ecliptif bezogen find; hiemit wird der Bogen D d die heliocentrifche Bewegung Des Kometen in feiner gange anzeigen. und de follen die zwo heliocentriften Breiten des Rometen fen: wo man dann diefe zween Bogen fo weit hinaus gichen foll, bis felbe in P als dem Polus der Ecliptit zusammenftoffen. Man giebe ferner Co bis gur Eclivtit, und in dem Puncte &, wo diefer Bogen die Ecliptif beruhrt, wird der Knoten der Laufbahne Des Rometen anzutreffen fenn. Weil nun in dem Drepecke CD & nur zwo Grofen bekannt find, namlich die Seite DC ( S. 19. VII.) und der rechte Minkel ben D, fo nehme man das Dreveck P C c ju Silfe, in welchem die Bogen PC und Pc ale die Complemene te der amoen Breiten des Rometen bekannt find (S. cit.), wie auch der Winkel e PC, als welcher die Bewegung des Kometen in der Lange mift. (S. 19. VI.) Man kann alfo in diesem Drevecke cPC ben Winkel PCc finden, und hiemit bekommt man auch in Dem Dreyecke C & D dem Binkel D C &, welcher dem vorigen als feinem Verticalwinkel gleich ift, wo man dann den Bogen Da berechnen fann. Defiwegen, wenn man die Lange des Unoten finden will, fo darf man nur den gefundenen Bogen zu der Lange Des D hinzuthun, oder von felbem wegzichen, nachdem nämlich ein Romet ehender oder fpater den Anoten als den Punct D beruh-Die Lange aber Des Puncts D ift bekannt; benn in bem ref. Drevecke T DS (Fig. II.) ift der Werth des Winkels DST, wie auch die Lange des Puncte T oder der Erde in der ersten Beobache tung befannt, ju welcher, wenn wir den Winkel ben So bingus

fegen, betommen wir die Lange des Puncts D. Endlich ift es aus bem, mas wir jest gefagt haben, flar, daß man in eben biefem Dreyecte DC & (Fig. V.) ben Wintel C & Dalfo auch die Meis ung der Laufbahne des Rometen finden fonne. Run ift nichts mehr übrig, ale das wir die Lange des Perihelium bestimmen, wofür ich wiederum eine befondere Figur zeichne. Es fen alfo d m ( Fig. VI. ) ein Bogen der Ecliptit, & P fen ein Bogen, welcher Die Laufbahne des Rometen vorstellt. Weil fur den Punct C Die Anomalie oder der Winkel CSP aus dem Gefagten diefes Abfabes bekannt ift, fo werden wir den Werth des Bogen P & finden, wenn wir namlich diefem Winfel den Bogen CQ, welchen wir fcon oben aus dem vorigen Drevecke CDQ (Fig. V.) übertom. men haben, hinzufugen. Bernach miffen wir aus dem erftgefagten den Winkel # & P als die Reigung der Laufbahne des Romes ten, wie auch den Winkel & TP, welcher ein rechter Winkel ift. Man fann alfo den Bogen # & finden, welchen, wenn wir felben jur Lange des Knoten hinzuthun, uns die Lange des Perihelium giebt.

#### 21. 5.

Weil nun alles, was bisher von dieser Methode gesagt worden, auf den letigesehenen Kometen nach den gemachten Beschachtungen (SS. 7. 8.) ist angewandt worden, so darf man nur statt der vorgesehten allgemeinen Ausdrücken (SS. 19.) den wirklichen Werth in Zahlen einrücken, und man wird alsdann desselben Stemente bestimmen können, welche nach unserer Berechnung solgende sind. I. Die Zeit des Perihelium hatte man auf den zten Octobers, die Zurücklunft des Kometen auf den 28ten desselben anzusehen. II. Boder der aufsteigende Knoten des Kometen ist in woder im Gestirne der Jungsrau ben dem 23° anzutressen. III. Die

Reigung feiner Laufbahne wird ben 420 56' ausmachen. IV. Der Abstand des Verihelium ift 20109, worunter man folche Theile verstehet, dergleichen der Abstand der Sonne von der Erde 100000 enthalf: V. Die Lange des Verihelium ift ben dem Lowe oder in a 15° 52'. VI. Den Unftand des Kometen in der erften Beobachtung am gten Septembers (S. 8.) fegen wir an als 31997; in der dritten Beobachtung am gten Septembere ale 29831. 2lus Diesen Elementen wird nun die Parabole dieses Kometen bestimmet, wovon wir in der fiebenden Rigur einen roben Entwurf geben, wo wir weiter nichts anzumerken haben, als daß die Buchstaben C. S. T. die namlichen Benennungen beybehalten , welche wit felben anderswo (S. 13.) fur die zwente Figur eingeraumt haben. Hebrigens wenn diefe Elementen etwa nicht die genauesten find, fo werden Gie es mir ju gut halten; denn die beruhmteften Aftros nomen waren ichon in Bestimmung des Perihelium und der Burucks funft biefes Rometen nicht gar in einig gemefen; wie Gie etwa felbft in den gelehrten Nachrichten werden gelefen haben. Doch Sie darfen fich defiwegen gar nicht zu fehr aufhalten; benn riche tig ift es, daß, im Salle die gemachten Beobachtungen, befonbers der geraden Afcenfion und der nordlichen Abweichung diefes Rometen in feinem absteigenden Knoten (S. 7.) nicht recht genau fen, fich gar leicht ein merklicher Fehler in die Berechnung einschleis chen fonne. Ueberdas war auch der Rern diefes Rometen ziemlich groß (S. 8.) und fein Rand nicht gar ju bestimmt; man konnte fich alfo in dem gemachten Beobachtungen leicht um etliche Gecunden jum Nachtheil der geschehenen Berechnung irren. Defivegen ift es fur die Benauigkeit der gemachten Beobachtung allzeit bortheilhafter, wenn die Rometen in ihrer Erscheinung weit von uns entfernet find.

22. 5.

Run, mein Rreund, mas fagen Sie, das war gewiß ein febr langer Brief? Gollten felben die Richter der Briefkunft au' feben befommen, was fur einen weitaussehenden Stoff jur Rritif wurde er ihnen nicht an die Sand geben. Aber diefe Berren werden ihn nicht ju feben bekommen; noch minder wurden fie felben lefen; denn was follte ihnen wohl ein aftronomifcher Brief? Gie felbft, mein Freund, werden wohl darüber mude geworden fenn. Aber Gie begehrten ja von mir über die Berechnung Diefes Romes ten etwas vollständiges, etwas vortheilhaftes. Wie wunfchte ich nur, Ihrem Berlangen genug gethan gu haben. Doch ich weis es, daß Sie auch eine geringe zu Ihrem Dienfte gefchehene Bemus bung gutig aufnehmen. Gie wiffen es, mas ich mir fur ein Beranugen mache, mich mit Ihnen über mathematifche Begenftande, fonderlich wenn felbe die Aftronomie, als die erhabenfte und edels fte Wiffenschaft betreffen, zu unterhalten, wenn es schon meinem Senie felbft nicht fo reizend und meinem Fortgange in der Aftro: nomie nicht fo vortheilhaft mare, von mathematifchen Begenftans Den mit Ihnen in Briefen zu schwähen. Gie follen allein über Diesen Brief in Ihrer Untwort ben Ausspruch geben; nicht ob felber gelehrt, fondern ob Sie damit gufrieden fenn; denn Sie miffen, daß nicht ein eitle Ruhmfucht, fondern die Lehrbegierde für ein vollkommneres Renntnig und geubte Fertigkeit in der Aftros nomie die hauptabsicht unsers Briefwechsels ift. Leben Gie wohl, und halten Gie mich noch ferner Ihrer Freundschaft werth: Sch bin

Ihr ergebenster und aufrichtiger Freund L. G.

# Rachschrift.

@<del>----</del>

23. §.

In dem Unbange Ihres Briefes verlangen Gie von mir eine Nachricht von den fonderlichen Eigenschaften Diefes Kometen. Ich rechne es mir jur Ehre, Ihrem Berlangen genug ju thun. und ich will alfo bon der Lange und Dunne der Dunftfaule oder Des fogenannten Schweifes Diefes Rometen gang furz einige Unmertung diefem Briefe benfugen. 3ch habe in den offentlichen Zeitungeblattern gelefen , daß Berr Dunn Aftronomus in Lon-Den die Lange der Dunftfaule Dicfes Rometen in feinen Berechnungen auf 40 Millionen Meilen angefetet habe. \* Doch, wenn wir Die gemachte Beobachtung fur die Lange der Dunftfaule, welche wir ben 400 (S. 8.) angefest haben, benbehalten, und felbe nach unferen Clementen berechnen (§, 21.), fo merden wir fur die gange der Dunftfaule Diefes Rometen 4270760 deutsche Meilen ber Denn die Lange der Dunfifaule eines Rometen, ausbringen. hat man aus der Bleichung der zwen Berhaltnife des Radius aur Sangente des Winkels der gange der Dunftfaule, und Des Abstandes des Rometen von der Erde gur Lange der Dunftfaule au berechnen. Es ift aber der mittere Abstand der Sonne von Der Erbe = 22918 halben Durchmeffern der Erde, wobon ein ieder = 860 deutschen Deilen gemeiniglich angenommen wird : hiemit, weil der Abstand des Kometen den gten Gept. = 29831 (S. 20. VI.), fo ift felber, wenn wir ihn auf die deutschen Deis Ien beziehen, = 5878960 Deutsche Meilen, hiemit, wenn man m m nady

<sup>?)</sup> Siehe wienerisches Diarium Nro. 78 in vermischten Reuigkeiten.

nach dem Gesagten folgende Analogie ansehet, so ift R. tang. 400 = 5878960: x = 4270760, und also x oder die gesuchte Lange der Dunftsaule dieses Kometen = 4270760 deutschen Meilen.

#### 24. 5.

Die Dunne ber Dunftfaule Diefes Rometen ju bestimmen. fo wollen wir indeffen annehmen , daß die Rometen mit Utmo. fpharen, wie unfere Erde, umgeben find. Rach angenommenen Diefen Beifchefas beweifet Newton , \* daß, wenn man ein Gpharchen, welches in feinem Durchmeffer nur einen Boll faßte, in Die Entfernung eines halben Durchmeffers der Erde, das ift 860 deuts fcher Meilen (S. 23.), über den Rern des Rometen übertruge, felbes fich fo fehr ausdehnen murbe, daß es fich über die Sphare Des Saturnus als des entfernteften Planeten ausbreiten murde. Ueberdas wurde diefes Gpharchen, wenn man die Ausdehnungs. frafte in dem umgekehrten Berhaltniffe der druckenden Maffen oder Schweren annimmt, einen Raum bon 1830272000000 cubifchen beutschen Meilen einnehmen. Wir wollen alfo untersuchen, was für einen Theil von diefer übergroffen Sphare des Saturnus die Dunftfaule Des Rometen, welche in ihrer außerffen Breite etwa 11. Brad hatte, ausmache. Weil man diefe Dunftfaule des Ros meten als einen gestumpften Rogel betrachten fann, welcher in feiner gange 427060 deutsche Meilen mißt ( S. 23. ) fo bekommt man nach der gemeinen Rechnungsform des forperlichen Suhalts cines Rogels felbe = 60000000 Theile der gangen Sphare Des Saturnus. Weil aber nach der newtonianischen Berechnung die Dunne der Atmosphare eines Rometen in dem außerften Theile ber Dunftfaule fich jur Dunne in dem Abstande eines halben Durchmeffers der Erde verhalt, wie die Sabl

<sup>\*)</sup> Siehe Newton, Tom. II. Opusc. XVII, pag. 54 et sequ. Edit. Lau-fannae et Geneu.

hundert und neun Rullen gur Ginheit : fo muß bann im Begene theile um fo weniger Maffe in dem außerften Theile der Dunftfaule eines Rometen fich befinden, ale in dem Abftande eines halben Durchmeffere der Erde ift. Run, wenn man die Brundlinie mit der Sohe des Rogels, welche in Ruckficht auf diesen Kometen 4270760, multiplicieret, fo befommt man die gange Daffe Diefes Rogels. Es ift aber der forperliche Inhalt Diefer Dunftfaule als eines Rogels = 60000000 Theile der gangen Sphare, in welche ein Spharchen eines Durchmeffere von einem Bolle ift ausgedeb. net worden : hiemit bekommt man fur den Ausdruck der Maffe von Der Dunftfaule Diefes Rometen eine Fraction, Deffen Babler eine Einheit ift, der Menner aber 42 mit hundert und fechszehen Rul len. Gie feben alfo, daß die Dunne der Dunftfaule Dicfes Rometen febr ungemein ift. Die gemachten Beobachtungen be-Praftigen das Befagte; benn man fah die Firsterne durch die Dunftfaule diefes Rometen ohne die mindeste Refraction durchscheinen. Wollen wir von der Dunne dicfer Dunftfaule auf die Dunne der Dunkfaulen bon anderen Rometen fchließen; fo tonnten wir mobl einen Bhifton fragen, wie er einen folden Bewalt der Beweffer aus der fo ungemein dunnen Atmosphare eines Rometen habe bepichaffen tonnen; oder wie dann feine Borfage beiteben tonne, daß beum Untergang unferer Erde eine fo fehr dunne Atmofphare unfere Erde in Brand ftecken wurd. Doch davon, wie auch bon feiner Bere hnung des Rometen , welcher jur Zeit der Gundfluth foll erschienen fenn, hatte ich Ihnen vieles noch ju fagen. \*

M m 2

S. 25.

<sup>\*)</sup> Ich mache indessen die einzige Anmerkung, daß die Berechnung des Whistons für seinen Kometen, wovon er in feiner Theorie der Erde redet, gang und gar unrichtig fen; benn, obschon fele

25. S.

Eben fällt es mir ben, Sie zu befragen, ob Sie nicht in den offentlichen Zeitungsblättern gelesen haben, wie man sich bes mühete, die groffen Ueberschwemmungen des Meeres, welche sich im Augustmonathe in Amerika geäußert haben, der wirkenden Anziehungs Kraft des lest erschienenen Rometen zuzuschreiben. Aber nicht wahr, dieses mag wohl der Einfall eines Halbgelehrten oder etwan eines gar zu philosophischen Zeitungsschreibers gewesen sein; denn ein verständiger Aftronomus kann sich gewiß des Gegentheils versichern. Wir wollen davon einen Beweis geben. Herrn Dunn Astronomus in Londen, welchen wir schon vorher angezogen haben (SS. 8. 23.) sehet den körperlichen Inhalt des Kometen so groß als des Monds seinen an. \* Weil nun die anziehenden Kräfte in dem geraden Verhältnisse der Massen sind, so können wir von den gleichen Massen des Mondes und des Kometen auf gleiche Wirkungen ihrer anziehenden Kräften schließen.

be mit der bekannten periodischen Laufbahne und den Epochen, wie man selbe auf die Zeit der Sundstuch beziehet, ziemlich eintrift; und dieser Komet auch um diese Zeit der Erde sehr nahe gekommen ware; so wissen wir doch aus der Theorie aller bisher noch bekannten periodischen Laufkreisen der Kometen, daß selbe allzeit später erscheinen, als ihr Dasenn vermög des genauesten Kalkulus ersordert wird. Weil nun Whiston seinen Kometen ohne den Abzug der gewöhnlichen Verspätung ihrer Ruckkunft berechnet hat; so wird wohl seine Verechnung nimmer genau senn, noch auch seine daraus gezogene Folge Stand halten.

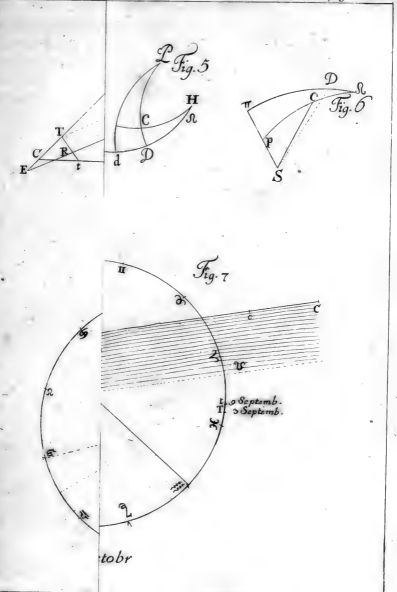
<sup>)</sup> Siehe wienerisches Diarium Mro. 78,

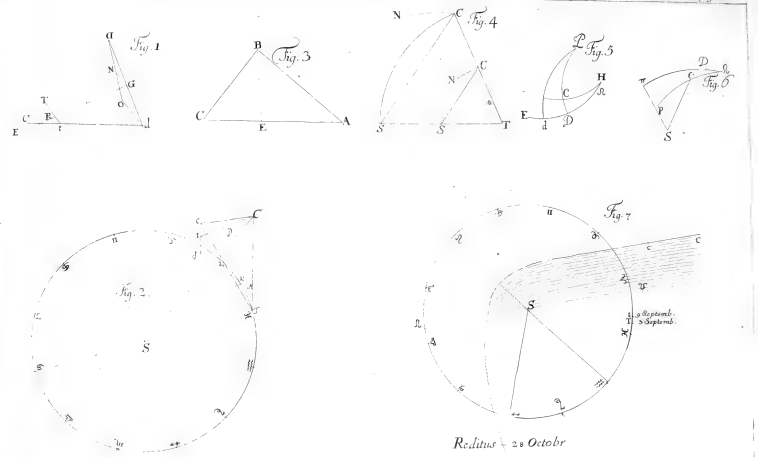
Mehmen wir nun einmal-die Wirkung der anziehenden Kraft des Mondes in Rucksicht auf die Fluthe des Meeres, und fegen wir felbe in ein Berhaltnif mit der wirkenden Ungichungefraft des Rometen. Weil aber das Verhaltniß des Abstandes des Mondes von der Erde zu dem Abstande des Kometen von der Erde durch 1: 114 mag ausgedrücket werden; denn der Mond ift von une 60 halbe Durchmeffer der Erde oder 51600 deutsche Meilen, der Komet aber vermog des vorhergesehten Abstandes 1878960 Deutsche Meilen entfernet (SS. 21. 23.), welche beyde Abstande unter fich alfo das namliche Berhaltnif haben, wie 1: 114. Run find aber die Wirkungen der anziehenden Rraften in einem umgekehrten gezwenfaltigten (ratione dupplicata) Berhaltnife. Der Abstande : hiemit bekommen wir fur das Berhaltnif der Dir. fungen der anziehenden Rraft des Rometen auf die Erde, und ber nämlichen Kraft des Mondes auf die Erde in Zahlen, wie 1: 12996. Es ift alfo die Wirkung der anziehenden Rraft des Rometen der 1296 Theil von der anziehenden Rraft des Mondes. Da nun der Mond in feinem nachften Abstande nur eine gemaßigs te Rluthe des Meeres durch seine Anziehungsfraft bewirket, wie follte man wohl auch nur mahrscheinlicher Weise der Ungiehungs-Fraft des erschienenen Rometen , welche nach dem Bewiesenen gleichsam ale ein unmerklicher Sheil der Anziehungefraft bes Monds kann angesehen werden, die thatige Urfache fo heftiger Heberschwemmungen gumuthen konnen ? Bernach, weil wir für Die Angiehungefraft des Rometen Die Analogie der Angichungs. fraft des Mondes, wegen Gleichheit ihrer Maffen benbehalten tonnen, fo murden wir in benden mohl auch auf die Bleichheit noch anderer Debenumftande schließen konnen. Alfo z. B. der Mond verurfachet durch feine anziehende Rraft die Bluthe des Meeres nur in feinem nachften Abstande; und zwar erft ein oder zween Tage nach felbem. Wiederum die Fluthe, welche von dem Mond

perurfachet wird, ift ziemlich mittelmäßig, aber boch allgemein in allen Meeren: da hingegen nach dem Zeugniffe der in Zeitungen gegebenen Berichten Diefe fturmenden Ueberfchwemmungen nur in Dem einzigen Amerika am Ende des Augustmonathe fich außerten; da doch der Komet, wenn wir auch nicht auf die so ungemein perschiedenen Abstande des Rometen und des Mondes von der Erde feben wollten , seinen nachften Abstand erft ben bem toten Wir wollen es alfo immer glauben, Sept. hatte 2c. 2c. Daß diefe gemachte Muthmaffung niemale der Gedante

eines geschickten Aftronomus gewesen fen.







Versuch
einer kurzen
Abhandlung
von dem unterirdischen Baue
ben

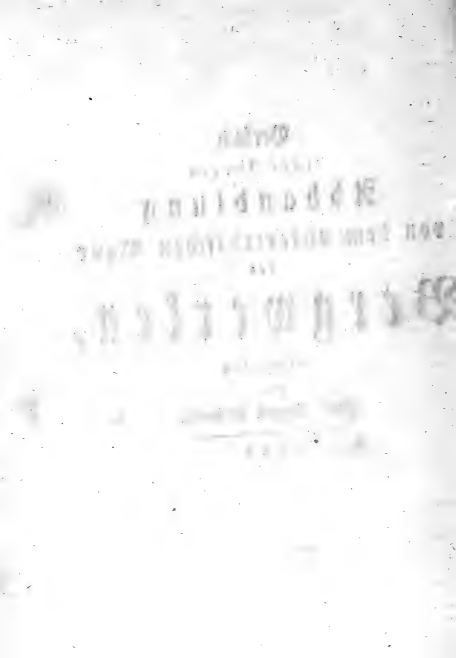
Bergwerken,

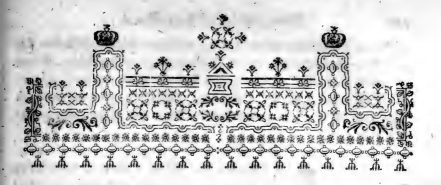
entworfen

von

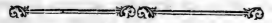
Carl August Scheidt.

1768.





# Von dem unterirdischen Baue ben Bergwerken überhaupt.



d muß zum voraus erinnern, daß hier nicht lauter Neucs gesagt werden wird; denn um des Neuen willen muß verschiedenes, was in den alten Bergbüchern stehet, mit berühret werden; es soll aber in möglichster Kurze geschehen, weil in jenen Büchern weiter darüber nachgeschlagen werden kann. Was ich zu sagen willens bin, ist nur in Absicht auf die Art der Anwendung ben dem unterirdischen Baue ben Bergwerken neur und soll unter dem Alten in gewissen wenigen Abschnitten dieser Schrift erscheinen. Ich werde einige bekannte Sate anführen, die ben dem unterirdischen Baue ben Bergwerken mit Nußen angewandt werden können, in den alten Bergbüchern aber nicht erwähnet sind. Endlich will ich eine Schachtzimmerung und Mauerung vorschlagen, die ihrer Festigkeit und Dauer wegen bauverzung vorschlagen, die ihrer Festigkeit und Dauer wegen bauverz

ståndigen Bergleuten vicleicht nicht mikfallen durfte. Glauben sie, daß diese Bauart noch einige Verbesserung nothig habe, so bin ich wohl zu frieden, wenn es mit Grunde geschiehet und ich nur die Gelegenheit dazu gegeben habe. Ich wende mich nunmehr zu dem, was ich von dem unterirdischen Baue ben Bergwerken zu sas gen habe:

Die Bergfeute brauchen das Wort Bauen in mancherlen Bedeutung. Wenn sie Bergwerk überhaupt betreiben, so heißet es ben ihnen, Bergwerk bauen; dahin rechnen sie also alle Bergowerksgeschäfte, die sowohl über, als unter der Erde zum Bergowerk gehören; besonders aber bauen sie über der Erde, oder am Tage, wenn sie Hutho oder Zechenhäuser, Kauen, Göpel, Wasserskünste, Pochwerke, Erztwäschen, Schmelzbütten, Schmelzbsen, Wassersteile, Reiche und dergleichen aufrichten und anlegen. Fers ner bauen sie unter der Erde, dieses geschiehet auf zweierlen Weise:

Erstlich, wenn sie die Erd und Steinlagen eines Geburges nach ihrer Absicht mit Roschen, Schurfen, Stollen, Schachten, Strecken, Gefenken, Schlothen oder Uebersichbrechen, Sornstädten, Querschlägen, Flügel Oertern vermittelst ihrer Bergswerkzeuge, als Schlägel, Eisen, Bohrer, Keilhauen, Kraken, Keislen, 2c. durchbrechen.

Zweytens, wenn sie das lockere, lose Gestein, so klustig ist, oder Erde, Sand, Rich, Gerolle unter der Erde mit Zimmersoder Mauerwerk verwahren und vor dem Einsturz sicher stellen, Wasserkunste daselbst errichten, Fahrten in die Schächte, Gesenke und Schlöthhengen, Buhnen, Kasten und Spreihen schlagen, Tragestempel, Einstriche und Stege legen, Thurstocke sehen, die sich gezogenen und abgelöseten Steinfelsen und Wande mit Holz

und

und Steinen unterfchlagen, oder unterwolben, daß fie fteben bleiben, nicht fturgen, und dergleichen mehr.

Diese lettern Geschäfte gehören zwar alle zu dem unterire dischen Baue ben Bergwerken; allein ich wurde zu weit von meisnem Zwecke abkommen, wenn ich von allem handeln wollte. Ich habe mir vorgeseht, nur das, was eigentlich den Bau durch die Erd und Steinlagen, und die Verwahrung derselben vor dem Einsturz augehet, in Betrachtung zu ziehen, das übrige aber den Steigern und Zimmerlingen zu überlassen.

Ich sete voraus, daß das Gebürge, in welchem ein unterirdischer Bau angestellet werden soll, mit Erzgängen, oder Minerallagern gesegnet sen, so entweder schon entdeckt, oder vermittelst gewisser Anzeigen vermuthlich in demselben vorhanden sind.

In meiner bergmannischen Erdbeschreibung in dem zten Bande der durfürstliche baierische akademischen Abhandlungen habe ich gezeiget, daß die ganze Erde ein Flok sey, die Berge und Hügel aber nur als von unterirdischen Bewegungen, oder andern Ursachen verursachte Abweichungen zu betrachten wären, da verschiedene Flohlagen von solchen Bewegungen entweder gehoben, und aus einer schwebenden fast wagerechten in eine steilere und bisweilen gar senkrechte Stellung gebracht, oder manche Hügel und Berge durch Wasserstunden aufgeseht worden. Der unterirzdische Bau ben Bergwerken wird also entweder in sast wagerechte liegenden, oder in erhobenen Erds und Steinlagen angestellet werzden sonen. Hieraus ergeben sich zween Gegenstände; der eine bestrift den unterirdischen Bau ben Bergwerken in sast wagerecht liegenden, der andere in erhobenen Erds und Steinlagen. Bey bens den muß darauf gedacht werden, wie der Bau nicht allein auf die

kurzeste und vortheilhafteste Art anzustellen, sondern auch diesem Baue Festigkeit und Dauer, sowohl zum Fortbaue, als zur Sicherheit für das Leben der Aufseher und Arbeiter zu verschaffen sep.

Weil die fast wagerecht liegenden sowohl als die erhobenen Erd = und Steinlagen, indem sie sich mit ihren Erz = und Minerallagern oder Gangen insgemein gegen zwo Weltgegenden, die ersten weniger, die andern stärker heben, und diesen gegen über sich nach der Teusse ziehen, daselbst erst recht edel zu werden ansfangen, und der Bergmann im Gebürge jederzeit mit zween Hauptsfeinden, nämlich mit Wassersnoth und bösen Wettern oder mit erstickender Luft zu kämpfen hat : so muß er mit dem anzustellenden unterirdischen Baue gleich im Ansange nach der Teusse ten, und darauf bedacht seyn, wie er die Erzteusse erlange, und seinen Feinden, wenn sie sich einstellen sollten, entgegen gehen und sie aus dem Wege räumen möge, damit er ungehindert fortbauen könne.

Die besten Mittel hiezu sind Roschen, Stollen, Sumpfe, Wasserkunste, und Durchschlage, welche den Ablauf der Wässer befördern, und einen guten Luftwechsel verschaffen; die sogenanneten Wasserseigen ben Roschen und Stollen, in Schächten und Gessenken in das Gesteine gleich mit einzuhauende und hernach zu versdeckende Schräme, über oder neben einander anzusesende und in das Gebürge zu treibende Oerter und Strecken, da aus einer in die andere durchgeschlagen werden kann, gehören hauptsächlich hiesher.

Wie vermittelft der Wasserfunfte die Wasser aus den unterirdischen Bergwerksgebauden, der Wettermaschinen und des Feuers

Feuers der Luftzug daselbst zubewirken sen, findet man in den Bergwerks = und Maschinenbuchern.

Der Anfang eines unterirdischen Bergbaues sowohl in flachliegenden als gehobenen Erd. und Steinlagen eines Geburges wird entweder mit wagerrechter, flacher, oder senkrechter Durchbrechung derselben gemacht; alle dren Arten der Durchbrechung haben ihren Grund, warum sie so geschehen.

Die wagerechte Durchbrechung der Erd = und Steinlagen hat sonderlich die Wasserlosung jum Grunde, und verschaffet, wenn man damit in ein ander Gebäude oder Deffnung im Gesbürge durchschlagen kann, frische Wetter; sie begegnet also den benden Hauptfeinden der Bergleute, sie leistet bequeme Förders niß und vernützt weder Seil noch Kübel.

Die flache Durchbrechung hat sonderlich auf flachen in die Teuffe fallenden Erzminerallagern und Gangen statt, wenn sie ziemlich machtig und im Hangenden und Liegenden ihre Ablösung oder Scheidung am Gesteine haben; es werden viele Arbeitskösten damit ersparret, und nicht allzuflache Schächte sind den Bergeleuten zum Ein = und Ausfahren bequem.

Die senkrechte, oder nach der Bergsprache, die saigere Durchbrechung gedachter Lagen geschiehet deswegen, daß man des sto eher auf ein edles Erzminerallager oder Gang in die Teuffe komme, auch kurzere Bergforderniß und leichtere Berzimmerung oder Verwahrung des Gesteines gegen den Einsturz habe.

Bede diefer Durchbrechungsarten hat aber auch ihre Uns gemadlichkeiten:

Die wagrechte Durchbrechung gedachter Lageit, wenn fie weit in das Geburge getrieben werden muß, verursachet, sowohl im rolligen, als sesten Geburge, langweilige, beschwerliche und kosts bare Bergförderniß und Arbeit, sie erfordert öfters viel Holz, Bretterwerk und Zimmerung, der Wettermangel stellet sich endslich ein, und ist gleichwohl wegen der Wasserlosung eines Gesburges die allernöthigste.

Die flache Durchbrechung verursachet beschwerliche Forders niß, kostet, wenn das hangende Gestein nicht fest genug ist, viel Zimmerung oder Mauerung, und wird, wenn sie gar zu flach ist, im Gin = und Ausfahren zu beschwerlich, vernüget auch viel Seil, Kubel, Holz und Bretterwerk.

Die senkrechte Durchbrechung wird dem Bergmanne im Ein. und Ausfahren beschwerlich, ben der Arbeit in fast ebenlies genden Steinlagen oder sogenannten Flokgesteine sauer, kostet viel Zeit und Geld, der Wettermangel stellet sich bald ein, die Berge und Erzsörderniß kostet viel Seil, Kübel und Schmiere, wie auch noch über dieß im rolligen und klüstigen Gesteine viel Zimsmerung oder Mauerung.

Die wagrechten Durchbrechungen nennet man Rofchen, Stollen, Strecken, Querfcblage, Flügelorter, Schieferfahrten; fie werden auch fohlige Durchbrechungen genannt.

Die flachen donnlegigen Durchbrechungen heißet man flasche, die senkrechten oder faigern aber saigere Schachte, Schurfe, Besenke, Schlothe oder Uebersichbrechen.

Ben Ermählung einer dieser Durchbrechungsarten zum vorzunehmenden unterirdischen Bergbaue ist es nicht gleichgultig, mit welcher der Bauende den Anfang machen will, sondern er muß erst auf die Lage des ganzen Geburges, und denn auf die Lage seines Gesteines sehen, das er zu bearbeiten hat, so wird er urtheilen können, mit welcher Art der Durchbrechung desselben am füglichsten der Anfang zu machen sey.

Ift das Geburge, worinn gebauet werden soll, sehr sanstig, und wenig erhoben, wie die fast wagerecht liegenden, oder sogenannten Flokgeburge sind, so ist es oft schwer, so viel Teuffe in der Nahe zu finden, wo man mit einem Stollen ankommen, und das Geburge damit aufschließen, folglich von den Wassern befreyen kann.

In dergleichen Gebürgen behilft man sich im Anfange mit Such und Tageroschen, theils nur die Tagewasser, so ben Regen und Thauwetter einfallen, bald abzusühren, ehe sie sich in mehrere Teusse seuffe senken, theils auch Erz und Minerallager, Sange, nur in einiger Teusse auf und zu untersuchen, zu sehen, ob sie weiter in die Teusse seinsen, und werth sind, daß man Schächte darauf absinke, und endlich ben sich zeigenden Grundwassern Wassertunste, wenn Ausschlagewasser vorhanden, oder, weil man diese nicht allemal antrist, diese Wasser durch Menschen oder Thiere vermittelst sogenannter Göpel, oder Treibekunste aus der Teusse seichen und zu Tage ausbringen lasse.

Es kommt, sonderlich in den fanftigen Beburgen, sehr viel darauf an, wie die Richtung der Steinlagen nach der Teuffe gestet, die ich vor allen Dingen erforschen muß, wenn die Frage ist, wie dem Erzs oder Minerallager, Bange, am besten, kurzesten und doch in möglichster Teuffe ben zu kommen sep.

Lieget

Lieget das Erg = oder Minerallager, als Bitriol = Rieß Rarben : Erden , Porcelain : Erden , Gifenftein, Allaun : Erde oder Allaun . Schiefer, Steinkohlen, braune Solzkohlen, Borf, Mars mor, und andere jum bauen dienliche Steine bald unter der Dams erde, oder nicht allzutief darunter, fo werden fic, nachdem fie weggenommen worden, gleich vom Tage bineingewonnen, oder man macht verschiedene runde und nicht allzuweite Bruben neben einander nieder, flechtet fie mit Rnutel und Reifholze aus, wozu das junge Cichenholz das befte ift , und nimmt Erz, Mineral, Gifenftein ac. um fich herum, fo lange es ohne Gefahr des Ginfturges Des Geburges gefchehen fann, mit Behutfamkeit hinweg. Liegen gber diese Dinge fonderlich Erg: und Mineralien in ziemlicher Teuffe, fo muß man benm Unfange des unterirdifchen Bergbaues gang anders ju Werke geben, und sowohl ben flachliegenden, als erhobenen Geburgen und ihren in fich habenden Erd = und Steins Iggen auf Dibschen, Stollen, und tiefere Schachte bedacht fenn. Die Erg und Minerallager ju entdecken, und das gewonnene durch fie an den Zag ju bringen.

Sabe ich die Richtung der Steinlagen nach der Teuffe, sowohl ben flachliegenden, als erhobenen durch schürffen und einsschlagen in die Damerde, oder in Wasserrissen, Schlüchten ze. ents deckt, so kömmt auch endlich das durch Fluthen und Wind aufgeseiste Tagegeburge in Betrachtung. In Gebürgen, deren Steinslagen unter der Erde flach liegen, kann man öfters schon aus ihrer Oberstäche diese Lage gewahr werden, und von dieser auf jene schließen, als: Ich sehe, die Oberstäche der aufgesehten Damerde des Gebürges senket sich nach und nach gegen Mittag und Albend, so kann ich hieraus schließen, daß des Gebürges unterirdische Stein. Erz und Minerallager in den allermeisten Fällen sich eben

eben fo fenten, ob ich gleich nicht laugnen will, daß es auch einis ge Ausnahme geben tonne, Die aber ben einiger Aufmerkfamkeit bald zu entdeden fenn werden. Sabe ich hingegen da, wo die Stein-Erg - oder Minerallagen zu Tage ausstreichen, einen Suach. Berg vor mir, und diese Lagen fallen oder frecken fich gegen dens felben in die Teuffe, fo habe ich zu betrachten, vb der Sugel, Berg entweder auf der anderen Seite jahe und bald abfallt, oder ob er auf eine fehr lange Strecke gang fanftig, flach lieget und feine Oberflache fich mit der daranftoffenden eines andern fanftigen Sugels, Berges vereiniget. In dem erften Falle ift es rathfam, fich mit dem Baue auf der jahe abfallenden Geite einzutegen, und einen Stollen in das Sangende des Sugels, Berges anzuschen, weil da die Erd . und Steinlagen mit ihren Erzen und Mineras lien der Stollen Arbeit zufallen, und die Baffer, fo aus den Rluften jugeben, defto leichter abgeführet werden tonnen. In bem andern Falle ift es ichwer, dem Erg = oder Minerallager im Sangenden bengutommen, weil nur mit Schachten, aber nicht leicht mit Stollen anzukommen ift , indem vor felbigen fein Thal, und daher feine genugsame Couffe in der Mabe erlangt werden tann; die Schachte aber, da die Steinlagen einfturgen, find meiftentheils sehr tief abzusinken, woben bald matte Wetter und Wafferenoth dem Baue die großte Sinderniß in den Weg les aen, auch wohl gar das Diederbringen folder Schachte bis auf das Erge oder Minerallager unmöglich machen.

Steinlagen eines folden Sugels, Berges, alfo in deffen liegenden ein Shalift, wo allenfalls ein Stollen angesest werden kann, wenn die Steinlagen mit ihrem Erz - oder Minerallager jahe einstürzen, sonst ist der Weg mit einem Stollen oder Rosche durch das lie

gende Bestein gemeiniglich zu weit, weil die Steinlagen mit ibren zwischen fich habenden Erg = und Minerallagern der Stollen= arbeit fo lange entfallen, ale diefelben mit ihrer Reigungelinie die innere magerechte oder fohlige Linie des Stollens nicht fobald Durchschneiden. Bisweilen ift das Lager der Erd und Steinlagen nach der Lange ihres Rallens durch eine Schlucht oder Chal getriffen, welches die befte Belegenheit giebt, das Ery oder Minerallager zwischen ihnen bald zu entdecken, und wagerecht oder foh-Tig mit einer Rofche, Stollen daran aufzufahren. Liegen die Erdund Steinlagen aber flach, fo treibe man die Rofche, Stollen, Strecke dennoch aufrecht in das Geburge, und laffe fich nicht berfeiten, Diefelben megen guter Ablofung der Steinlagen, einer bon Der andern, nach ihrer flachen Lage ins Beburge gu treiben ; benn Die Forderung der Erze, Mineralien und Berge murde nicht allein beschwerlich, sondern auch wegen der in diesem Ralle nothigen Bergimmerung des Sangenden, wenn es nicht gang ift und vor fich felbft ftehet, unmöglich, und der Bau fehr koftbar werden.

Eben dieses kann auch von einem sehr flachfallenden Gange, sowohl in fast wagerecht liegenden, als in erhobenen Geburgen gelten, der aber die noch flächer liegenden Steinlagen derselben durchschneidet, wenn auf ihn ein unterirdischer Bau vorgerichtet werden soll. In hohen und steilen Geburgen sindet man ebensfalls Erz und Minerallager, und man kann vielen derselben die Bauwürdigkeit nicht absprechen, ob es gleich allemal auch wahr bleibet, daß der unterirdische Bergbau in solchen Geburgen schwer und kostbar wird, da vielmal den Erzgängen und Minerallagern nicht anders, als mit doppelten Stollen unter über, oder nebenseinander, welche des Wetterwechsels wegen oft mit einander durchsschlägig gemacht werden mussen, benzukommen ist, und man die

Gedanken, Schächte auf felbige abzusenken, fahren laffen muß, auch nachst diesem die Ausfuhr der Erze sehr muhfam und gefährlich für ben Juhrmann und sein Geschirre ift.

Diese bisher angeführte vorausgesett wende ich mich nunmehr zu den oben erwähnten Gegenständen des unterirdischen Baues ben Bergwerken.

Von dem unterirdischen Bergbaue in fast wage recht, oder schwebend liegenden Erd und Steinlagen.

In Gebürgen, deren Erd und Steinlagen fast wagerecht, oder schwebend, liegen, trift man Erz und Mineral sowohl in und zwischen diesen ihren Lagen, als auch in Bangen an, welche lettern durch die schwebenden Lagen senkrecht oder auch flach durchs seinen. Ben den schwebenden Steinlagen wird der unterirdische Bau wegen ihrer Lage etwas anders als an den Bangen gestühret, so die schwebend liegenden Lagen durchschneiden.

Ich will den Bau zwischen den schwebend liegenden Lagen zuerst vornehmen, und hernach von den diese Lagen durchsschweidenden Gangen einen Begriff zu machen suchen; den Bau auf diesen aber im folgenden Abschnitte zugleich mit angeben.

Da die Geburge und ihre Erd = und Steinlagen, woraus fie bestehen, sie mogen schwebend oder erhoben liegen, sich seder seit nach zwoen Gegenden vom Horizonte erheben und nach zwoen siber liegenden sich neigen; so muß man gleich zu Anfange ihres

unterirdischen Baues sich diese Beschaffenheit zu Ruse machen, und wegen Absührung der Wasser, welche sonderlich in den Gebürgen schwebend liegender Lagen reichlich vorhanden sind, das Gebürge und seine Lagen da angreisen, wo sie sich hinneigen, das ist, man muß sich in ihr Hangendes mit der Bergarbeit les gen, und daselbst, wenn ein Thal vorhanden, mit einem Stollen oder wagerechter Durchbrechung den Ansang machen, von daraus aber die ganze Bergarbeit gegen das Liegende, oder nach der Gesgend treiben, wohin sich das Gebürge mit seinen Erds und Steinslagen hebet, so fallen die Wasserssisten, welche sonst bew dem Bergdaue eine der beträchtlichsten Ausgaben machen, hinweg; denn man kann sein Erzminerallager so zu sagen Staffelweise ohs ne Hinderniß abbauen, und die Wasser hinter sich weglausen lassen.

Die Durchbrechungen der Erd und Steinlagen mussen auf die kurzeste, bequemste und vortheilhafteste Weise vorgenomsmen werden; man muß sich daher allemal, so viel wegen Absühstung der Wässer möglich ist, den kurzesten Weg nach dem Erzsoder Minerallager des Gebürges wählen, sie mögen zwischen den schwebenden Steinlagen, oder als ganze Stocke im Gebürge liegen. Der allerkurzeste Weg aber gehet nach einer geraden Linie, und ist ben einerlen Gesteine der wohlseileste ben der Arbeit. Diesse Linie muß man also, so viel nur immer möglich ist, ben allen Durchbrechungen des Gebürges oder dessen Gesteins, sie mögen wagerecht, flach, oder senkrecht geschehen, vor Augen haben; ben Bergwerken bestimmt die Markscheidekunst diese gerade Linie; die Durchbrechung harter Steinlagen und Felsen ist eine ohnehin sehr kostbare Arbeit, man muß sie durch krumme Wege nicht noch kostbarer machen.

Ben vielen Bergwerken scheuet man sich zwar nicht, ben fast jedem vorfallenden sesten Gesteine auszuweichen, und die Arbeit in Gebrecheres zu treiben, unter dem Vorwande, Zeit und Kosten zu ersparen. Der Vorwand aber tauget nichts; man kommt weder wohlseiler noch hurtiger davon; denn die Zimmerung oder Mauerung, so ben dergleichen gebrechern Gebürge hernach zum dstern nothig ist, vereitelt bende Absichten, und man behalt über kurz oder lang ein baufälliges Berggebäude. Ich behaupte im Gegentheil, daß es Fälle giebt, wo man gezwungen ist, sich aus dem gebrechen Gesteine in ein sestes zu wenden, wenn das Gebünde dauerhaft seyn soll, wo hernach weder Zimmerung und Mauerung nothig ist, noch Brüche entstehen können.

Der andere Fall, wo von der wagerechten und fenkrechten geraden Linie mahrender Arbeit abgewichen werden fann, ift, wenn an einem edeln Erg - oder Minerallager, das nicht immer in eis ner geraden Linie fortstreicht, oder fich in die Teuffe fenet, ente weder mit einem Stollen, oder Streckenorte aufgefahren, oder Schachte, Gefente darauf abgefunten werden; denn da ift die Gewinnung des Erzes und Minerals das Hauptwert, und der Bergmann gebet ihm nach, es mag ftreichen, oder fich fenten, wie und wohin es will; man fcheue feine tauben Mittel; denn es ift nicht leicht ein Erzminerallager durchgangig edel, fondern fie merden bisweilen von dem Gesteine auf verschiedene Weise vers bruckt, durch andere Steinwande verschoben, abgefchnitten, fie richten fich aber auch wieder ein, und beweifen fich hernach eben fo edel, wie zuvor, ob es gleich auch bisweilen Ralle giebt, daß fie von andern zufallenden Gesteine gang und gar abgeschnitten oder verdruckt merden, und fich ben Berfolg der Arbeit nicht wies Der zeigen.

Die Bequemlichkeit der Arbeiter, die Forderung der Berse Ge Erze, Mineralien und die mögliche Ersparung der Kösten ersfordern, daß die Durchbrechungen der Erd = und Steinlagen in gehöriger Höhe und Weite geschehen. Daher haben sie ihr Maaß; dieses richtet sich noch überdieß nach gewissen Absichten, die man ben diesem oder jenem anzustellenden unterirdischen Bergbaue hat.

Einer kurzen Tagerosche, wodurch nur die Tage oder einfallenden obern Thau und Regenwässer abgeleitet, der Arbeit ben abzusinkenden Schürssen und Schächten Wetter oder frischer Luftzug eingebracht, und das Erzminerlager aufgesucht werden soll, giebt man 5 bis 6 Fuß Höhe und 2 Fuß Weite, auch wohl etwas mehr; ist sie aber hundert und mehr Lachter zu treiben, so muß sie einzusührender frischer Wetter wegen höher werden, sie wird alsdenn einen Stollen im Maaße ahnlicher.

Ein Stollen der mit der Zeit mehr als ein unterirdisches Bergwerksgebäude tosen, ihre Waffer einnehmen und abführen soll, muß ordentlicher Weise 7 bis 8 Fuß hoch und bis 3 Fuß weit seyn; soll er aber die Waffer eines ganzen Zuges von Gebürgen und Zechen tosen, so muß er noch hoher und weiter zu hauen angefangen werden.

Auf schwebend liegenden Erz = und Minerallagern, Rupfer-Allaun . Schiefern richtet man sogenannte Fahrten vor, welche Art der Durchbrechung vielmal kaum 18 bis 20 Zoll hoch, und 4 Fuß weit fort gehauen, und die Erze, Mineralien, edle Schiefer muhsam weggenommen und zu Tage aufgebracht werden. Sind die Erz - und Minerallager höher und mächtiger, so treibt man Strechen neben = und durcheinander, daß alle 1 oder 2 Lachter ein Pfei-

ler

fer oder sogenannte Bergfeste von 1 oder 2 Quadratsachtern stehen bleibet und das Tach unterstüßet, daß es nicht einstürze;
ben der Schieferarbeit wird das Tach, wo die Schiefer weggehauen werden, mit tauben Schieferwänden, die keinen Gehalt has
ben, unterschlagen. Wo aber vor dem sogenannten Strebe, oder
ganzen Schiefergesteine, gearbeitet wird, und das Tach nicht allzu gut ist, seßen die Schieferhäuer kleine hölzerne Bolzen zu ihrer
Sicherheit unter. Ben der Schieferarbeit wird insgemein eine
Fahrt immer in gerader Linie, bequemer Förderung wegen, in das
Feld fortgehauen, und neben dieser zur benden Seiten andere Jahrten meist nach einer schrägen Linie angesest, und mit der ersten dergestalt fortgetrieben, damit man beständig ein sein breites auszuhendes Strebe vor sich habe, wie die I. Fig. anzeiget, in welcher
a. die gerade fortgetriebene, und b. die Nebensahrten, c aber das
Strebe, oder noch nicht durchbrochene Schiefergestein ist.

Einen Schacht, der auf ein Erz oder Mincrallager abgefunken und nicht tiefer, als etliche 20 bis 30 Lachter nieder ges bracht wird, macht man in der Länge 8 — 9. und in der Breite 3 Tuß, wenn zugleich ein Fahrschacht daben senn foll; sonst muß er je tiefer, je länger werden, damit der Rundbaum auch länger werde, und zur Auswickelung des Schachtseils Plas genug dars auf sen.

Wenn die schwebend aufeinander liegenden Erd- und Steintagen flach, oder senkrecht nach der Teuffe zu von einander gerisfen, und dieser Riß mit Quarten, Spath und Erz, oder mit sonst einer Gangart und Mineral ausgefüllet ist, so heißet dieser Riß ein Gang; sind aber auf der einen Seite die von einander gerissenen oder geborstenen Erd- und Steinlagen gesunken und auf der andern Seite stehen geblieben, so, daß nunmehr nicht Damerde gegen Damerde, Sand gegen Sand, Kalkstein gegen Kalkstein, Bechstein gegen Zechstein, und Schiefer gegen Schiefer über liesgen, sondern Damerde gegen Sand, dieser gegen Kalkstein, diesser gegen Zechstein und so fort, oder wohl gar Damerde dem Kalksteine und Sand dem Zechsteine gegen über liegen, so heißen diese Riße oder Sänge, Wechselrücken, weil da, ben dem Niedersinsken, die Erds und Steinlagen nicht einander gerade über stehen geblieben, sondern gewechselt haben; nach dem bergmännischen Sprachgebrauche sagt man, das Floß sen auf der einen Seite in die Hohe, und auf der andern Seite in die Leusse gesprungen, daher senes das obere Floß, dieses das untere genannt wird; das Wort Floß aber deutet ben manchen Bergwerken entweder alle über einander schwebend liegenden Erds und Steinlagen, oder auch wohl nur eine an, welche vorzüglich vor den andern das Floß genannt wird.

Diese angegebenen Durchbrechungen geschehen auf die vorstheilhafteste Weise, wenn sie von geschieften Aufsehern veranstaltet, und eben dergleichen Bergleuten mit tüchtigen Gehahe und Werkzeugen ordentlich verrichtet werden.

## Von dem unterirdischen Bergbaue in erhobenen Erd = und Steinlagen.

Der Anfang des Baues wird in erhobenen Erd = und Steinlagen eben so, wie in den fast wagerecht oder schwebend liegenden mit Roschen, Stollen oder Schächten und Schürfen gemacht. Weil aber in den erhobenen Erd = und Steinlagen die Erze und Mineralien nicht wagerecht, schwebend oder zu breitem Blicke, wie der Bergmann spricht, liegen, sondern Gangweise

brechen, das ift, fo zwischen dem Besteine enthalten find, daß fie entweder in flachen, oder fenfrechten durch das Geftein gefchehenen Riffen liegen, fo gefchiehet die Durchbrechung der Bange in Diefen erhobenen Steinlagen etwas anders, als die Durchbrechung der Erg = und Minerallager in fchwebenden Erd = und Steinlagen. Es wird namlich, wenn der Bang in einem tiefen Thale zu Tage auss freichet, am felbigen entweder gleich mit einem Stollen aufacfabe ren, oder man ift aus Mangel eines folden Thales gezwungen. ben Stollen auf einer andern Seite des Beburges, wo genugia. me Teuffe und gute Belegenheit vorhanden, anzusegen; wo aber auch diefes fehlet, werden auf der Oberflache des Geburges Schachs te gleich auf dem Gange entweder fentrecht oder flach, nachdem Die Lage oder Richtung des Ganges in die Teuffe beschaffen ift, abgefunten , oder diefelbe werden dem Bange gur Geite gefest; Diefes kann sowohl im Sangenden als Liegenden des Sanges gefcheben. Ift das Sangende fefte und gut , fo fest man den Schacht in daffelbe in einer folchen Entfernung vom Bange, daß man mit faigerer Abfinkung deffelben in einer gewiffen Ceuffe auf ihn treffe; vermuthet man aber, das hangende Gestein mochte ju fluftig fenn, und viel Bimmerung oder Mauerung erfordern, fo wird der Schacht im Liegenden fenfrecht nieder getrieben, und ber Bang in der Teuffe mit einem Querschlage, nach dem Sans genden ju , aufgesucht.

Ich will eine Durchbrechungsart nach der andern vornehmen. Rann man an einem in einem tiefen Thale ausgehenden Bange, welches aber ein seltener Fall ift, gleich Roschen. oder Stollen-weise auffahren, so wird an Zeit und Kosten viel gewonnen; denn bier läßt sich gleich ein vortheilhafter Bau, bald Erz zu gewinnen, vorrichten. Man kann, so bald der Bang sich edel zu erweisen anfanzet, entweder übersich brechen, sodann Firstenarbeit anlegen, und

das im Gange befindliche, meist mit Bergen, Spath, Quark vermischte Erz Strossenweise übersich weghauen, oder mit Sprengen gewinnen, die Erze von den Bergen aushalten, die Berge aber auch auf die unter sich zuschlagenden Kässen stürzen, und, die daselbst nicht Platz genug haben, mit den Erzen zu Tage ausfördern; oder man bricht übersich, länget ins Feld aus, hauet die Erze und Berge Strossenweise mit der Stollenschle fort, schlägt Kästen hinter. sich zurück in gewissen Höhen über einander, bringt die Berge darauf, und benimmt dadurch dem ausgehauenen Gebäude die Gelegenheit einzustürzen; solcherzgestalt fährt man immer so lange mit dem Baue am Gange sort, als dieser das Feld einnimmt und edel ist.

Sebet der Bang mit Ergen unter den Stollen nieder, fo wird aus diesen in etwas auf die Seife, und eine fogenannte Hornstadt gebrochen, den Safvel dabin zustellen, alsdann abges teufft, ben dem Abteuffen aber der Bau wegen Bugange ber Baf fer, fo entweder mit Sandpumpen oder andern Wafferfunften muffen gewältiget werden, ichwerkoftiger; wird aber, wenn manfo tief abgefunten, als man getonnt, in der Teuffe eben fo, wie uber dem Stollen , wenn auf der Sohle des Befenkes wieder an ben Sang gebrochen wird, ine Feld, durch Auffahren oder Auslangen ins Reld, wie auch vorrichten der Rirften = oder Stroffens arbeit fortgeführet , doch fo , daß gwischen diefem Gebaude und Der Stollensohle ein ftarkes Mittel vom Sange fteben bleibe, auf welchen die Stollen Baffer ju Tage auslaufen mogen; wollte man aber gulegt auch diefes Mittel, wenn es edel ift, wegnehmen, fo mußten ju Abführung der Stollen Baffer Schrame ins Liegende Des Banges juvor gehauen merden.

If tein Chal vorhanden, wo man gleich auf dem Gange mit einem Stollen ansisen kann, so wird andere Gelegenheit gestucht, wo am tiefesten mit einem Stollen anzukommen senn mochete, einen oder mehrere Bange damit zu überfahren und aufzussuchen.

Streichen die Sange gleichlaufend oder meistentheils in einerlen Nichtung neben einander durch das Gebürge, so wird der Swellen vornehmlich ins Hangende, oder wenn da nicht, sondern besser im Liegenden anzukommen ist, in das Liegende getrieben, und hernach, wenn an den überfahrnen Bangen zu beyden Seizten des Stollens ausgelänget worden, wie ich bereits erwähnet habe, an sedem Sange gehörig abgebauet; halten die Bange in einem Bebürge nicht einerlen Streichen, sondern fallen durch einander her, so gilt es gleich, wo und auf welcher Seite man den Stollen ansehen will; es ist nicht genug, wenn es in möglichster Teusse geschiehet, und daben, wo möglich, der kürzeste Weg gewählet wird; in diesem Falle geschiehet der Bau vom Stollen aus, wie in dem vorigen.

Wollte man aus verschiedenen durch einander herschenden Gangen sich den vermuthlich edelsten zu bauen erwählen , so ist naturlich , daß man diesem mit dem anzusehenden Stollen auf dem fürzesten Wege und in möglichster Teuffe benzukommen suchen musse.

Wenn die Stollen weit in das Feld zu treiben find, ehe fie auf die Bange treffen, so ift es vielmal wegen furzerer Forderniß, und zu verschaffender frischen Wetter nothig, unterweges Schächte auf die Stollen abzusinken, so ben Bergwerken Lichte tocher genannt werden.

Rann man, sonderlich in sehr fanftigen Beburgen, nirs gends mit einem Stollen ankommen, so werden Schächte, wenn Hangendes und Liegendes gut, gleich auf dem Gange abgesunken, oder sie werden in dessen Hangendes oder Liegendes gesetz.

Feste Schächte zubekommen, die keinen so oftern Brüchen unterworfen sind, erwählet man lieber das Liegende, und bricht hernach von der Sohle des Schachtes mit einem Querschlage seitswärts an den Sang, anstatt, daß, wenn der Schacht in das Hangende gesetzt wird, er endlich in der Teuffe auf den Bang selbst treffen muß.

Werden die Schächte auf den Gangen selbst abgefunken, so geschiehet es nach dem Fallen derselben in die Teuffe, das ist, entweder senkrecht oder flach, sonst aber allemal senkrecht, weil dieses der kurzeste Weg ist, in die Teuffe zukommen; ben dieser Bauart mussen die Wässer gemeiniglich mit Wasserkunsten gehalten werden; der Bau selbst aber wird an den edeln Gangen eben so, wie schon gemeldet, geführet.

An den Gangen selbst, woran gebauet werden soll, wird, so viel moglich zu benden Seiten ausgelanget, und die Arbeit in des Ganges Feld Strecken = Firsten = oder Strossen weise fortgebracht; das erstere geschiehet durch Ansehung und Fortreibung der Derter, das zwente durch staffelweise Forthauung der Firsten, das dritte durch Anlegung und Nachreißung der Strossen.

Bu einer Ortshohe werden insgemein 5 Fuß, und zur Breite 2 Fuß genommen, wenn der Gang schmal ift; ift er mache tig und sein Geburge feste und gut; so werden die Erze und dars

swischen liegenden Berge breiter und hoher weggenommen, auch, wie ich oben bereits gemeldet, Stroffen angelegt und nachgerissen, mit den Bergen aber das Hangende, an welchem mit dieser Durch-brechung der Anfang zu machen ist, unterbauet, damit es in Ruhe komme, und keine sich mit der Zeit losziehenden Wände hereinsfallen, oder das Gebürge einen Bruch machen könne. Also treibet man an sehr mächtigen Gängen eine Strecke neben der andern gegen das Hangende auf einige Lachter, auch wohl, wenn es nösthig ist, mit darzwischen stehen gelassenen Bergkesten, dem Streichen des Ganges nach, in das Feld fort, so lange noch Erz am Gange vorhanden, oder hinter vorfallenden tauben Mitteln wieder zu vermuthen ist, indem immer die ausgehauenen Strecken seitwarts mit den Bergen der neu angefangenen versetzt werden, und durch die neue die Förderung geschiehet.

Querschläge, wenn sie nicht weit zu treiben sind, bekommen nur die Hohe und Weite der ordentlichen Strecken. Sie haben in solchen unterirdischen Bergwerksgebäuden statt, wo mehr als ein Gang neben dem andern liegt, sonderlich in den Gebürgen der fast wagerecht, oder schwebend liegenden Erd = und Steinlagen, da man sie auch Wechsel zu nennen pfleget; diese Quer= schläge werden rechtwinklicht aus dem einen Gange gegen den ans dern angesekt, und wenn sie weit zu treiben sind, mussen sie hoher ausgehauen werden.

Flügelörter weichen nur darinne von den Querschlagen ab, daß sie entweder aus einem Stollen nach einem seitwärts liegens den andern edeln Geburge, oder Wasser nothigen Zeche zc. meist nach einer schrägen Linie mit Beybehaltung der Stollen "Hohe und Weite, oder aus den Bangen an den von ihnen ab und in das Geburge sesenden starken edeln Trummern, oder auch der

Wetters und Wasserlosung wegen nach andern unterirdischen in der Rabe liegenden Bergwerksgebauden getrieben werden, da ibs nen denn die Streekenhohe gegeben wird.

Ville sowohl wagerechte, als flache und senkrechte Durchsbrechungen ben einem unterirdischen Bergbaue mussen überhaupt wegen Bequemlichkeit des Ein = und Ausfahrens der Bergleute, der Förderniß der Erze und Berge, Bringung guter Wetter in das Gebäude und Abführung der Bässer eine geschickte Verbindung und Lage mit = und gegeneinander bekommen, damit allzeit der vorgesetzte Iweck auf dem kurzesten und bequemsten Wege durch die Dessnung dieser Durchbrechungen erhalten, und vermittelst derselben die Bergleute und Arbeiter ben aller vorfallenden Bergenrbeit vortheilhaft und mit Rusen angebracht werden können, das ist, es muß aus einer Durchbrechung in die andere in dem ganzen Berggebäude bequem zu kommen senn, und Förderung gesschiehen können.

Die Röschen, Stollen und Wasserstrecken mussen ihre Lage gegen andere Strecken, Querschläge, Flügelörter, Schäckie, Gefenke, Uebersichbrechen also bekommen und haben, daß sie ihnen gute Wetter bringen und Wasser benehmen mögen. Es mussen daher die Sohlen der Röschen, Stohlen, Wasserstrecken nicht tod gehauen, das ist, im Bebürge nicht tieser, als an ihrem Ansange und erster Dessnung, sondern sast wagerecht mit 1½. höchssens 2 Zoil Fall auf 100. Lachter lang fort gehauen werden, damit die Wässer nicht vor Ort, sondern vielmehr zu Tage auslaufen, und wenn durch eine Rösche, Stollen, Wasserstrecke zugleich geförsdert werden soll, muß man in den ersten benden zum Ablauf der Wässer Trägwerke, so in solgender Abtheilung vorkommen werden, schlagen, und in den lehtern seitwärts Schräme auf der Sohle in

dem Liegenden des Ganges 6. 8. 12. und mehr Zoll tief nach der abzuführenden Menge der Wässer aushauen laffen.

Wie das feste oder gebreche Gestein zu durchbrechen, den Sauern verdinget, und von ihnen durchbrochen wird, wie die Erze gewonnen, zersetzt und die Berge ausgehalten werden sollen, gehöret zu meinem sehigen Zwecke nicht; es können aber hierüber die alten Bergbücher nachgeschlagen werden.

Sich follte hier noch ben unterirdischen Bau in gangen Stockwerken von Erz abhandeln. Roffer aber, der chemals ben dem groffen Zwitterftoche ju Altenberg, unweit Dreften, in Dienften geftanden, hat in feinem Bergbaufpiegel diefen unterirdis fchen Bau hinlanglich befchrieben, fo , daß man fich aus feiner Nachricht und aus dem bengefügten Rupferfliche einen ziemlich deuts lichen Begrif bon diefem Baue machen fann, wenn man fich das ben vorstellet, daß dergleichen Durchbrechungen, wie ber Rupfers fich zeiget, mehr unter, uber = und nebeneinander gemacht wers den konnen, bergleichen ich in gedachtem altenburgifchen Zwitterftode, der Zeichnung gemäß, felbst mabrgenommen. Dur murde ich, wenn ich hier noch etwas beyfugen follte, zu Unlegung eines folden unterirdifchen Baues auf einem machtigen Stockwerke, einen geschickten Markscheider, fürsichtigen Baumeister, verftandis gen Bergmeiffer und wachsamen Steiger ju gebrauchen eifrigft empfehlen.

Sier ift noch überhaupt zu erinnern, daß eine genaue und ordentliche Hauerarbeit in einem unterirdischen Berggebaude viel Bortheil und Bequemlichkeit verschaffen könne, weswegen jederzeit ein scharfes Aug auf selbige zu haben, niemals vergeblich seyn durfte; denn in reinlich und wohl ausgehauenen Durchbreschuns

chungen, ist allerdings benm Ein und Ausfahren sowohl, atd ben der Förderung der Erze und Berge besser sortzukommen, als wo hie und da noch die Felsenstücke hervorragen und über kurz oder lang durch ihr Pereinfallen Brüche verursachen.

Von der Festigkeit und Dauer der unterirdischen Berggebäude in fast wagerecht oder schwebend liegenden Erd und Steintagen.

Das Bauen unter der Erde ift eine Beschäftigung fur die Bergleute. 2Bo fie fich aber befchaftigen follen, da muffen fie genuafame Sicherheit vor dem Ginfturg der Felfen und fur ihr Les ben haben. Die Feftigkeit und Dauer ihrer unterirdifden Bebau-De gemahret ihnen bendes. Es ift ihnen alfo nothig zu wiffen, wie einem unterirdischen Berggebaude in fluftigen und murben Befteine Reftigfeit und Dauer gegeben werden, und wie es befchafe fen fenn muffe, wenn es fest und dauerhaft beißen foll. Denn feftes Beftein ohne Rtufte ftehet vor fich felbft. Ein Bebaude ift feft, wenn die Laft feiner Theile oder fein ganger Rorper geborigunterftust ift; das aber, was eine Laft unterftusen foll, muß nich Schmacher, als der Druck der Laft feyn ; es muß alfo die Starte Der Unterftugung ju der Schwere, oder dem Drucke der Laft die gehörige Berhaltnif haben. Bur Erfauterung Diefes felle man fich einen Rorper bor, der, wenn er mit feiner gangen Schwere fenfrecht auf einem magerechten Grunde ftebet, rubet; entfernet fich aber deffen Mittelpunct der Schwere, durch eine bewegende Rraft, ale durch einen Bug, Druck, an feinem obern Theile, inbem er dadurch auf die Geite geneiget wird, fo druckt feine aanse Schwere nicht mehr auf den gangen Grund, fondern nur auf einen Theil deffelben. Go lange Dicfes gefchichet, wird er nicht außer feinen Grund fallen, fondern wenn die Directionslinie des Mittet=

Mittelpuncts feiner Schwere auch nur noch in dem letten Puncte ber Grundflache, auf welcher er vorher ruhete, fentrecht auftrift, im Bleichgewichte fteben bleiben. Fallt aber die fentrechte Directions linie des Mittelpuncts feiner Schwere vollends außerhalb feinen Grund, fo muß der Rorper fallen; denn foviel feine Schwere ben feiner Reigung auf die Seite innerhalb feinem bisherigen Grun-De abnimmt, fo viel nimmt fie außerhalb demfelben ju. Be nachdem nun die Schwere des fich auf die Seite neigen. " Rorvers junimmt, muß auch die Rraft, fo die außer feinem vorigen Grunde gunehmende Schwere unterftugen foll, ju nehmen und vermeh-Es wird also aus den Graden des Reigungswinret werden. fels, den ein freuftehender Rorper mit der verlangerten magerech. ten Linie feines borbergebenden Grundes machet, und aus Der gunehmenden Schwere des Rorpers außer feinem vorigen Grunde. Die Brofe oder die Starte der Rraft, fo ihn unterftugen foll, beftimmet werden konnen. Im Unfange der Reigung des Rorpers, und der Entfernung des Mittelpunctes feiner Schwere bon feinem borigen Grunde wird ihn eine geringe Rraft unterftugen, weil immer noch ein Theil feiner Schwere uber feinem vorigen Brunde fchwebet, und einen gleichen Theil derfelben, fo fich fcon außer ben Grund geneiget, im Bieichgewicht erhalt. Be mehr aber der Rorver, und alfo auch fein Schwerpunct fich außer feinen Grund neiget, je mehr fallt auch vom noch über dem vorigen Grunde befindlichen Theile der Schwere, der Belfte der gangen Schwere fo fid fchon außerhalb dem borigen Grund befindet, ju. Da nur Die Schwere außerhalb dem Grunde dadurch vermehret wird, fo muß auch die Starte der Rraft gur Unterftugung gunehmen.

Gefett, ein Rorper fen 100. tt. schwer, er liege überall auf feinem Grunde, der ihn unterfiat, auf, so wird er unter einen Winker von 90. Graden, das ift, fenkrecht feinen Grund drücken; man fange

an, ihn feitwarts außer feinen Grund, worauf er ftebet, ju bewes gen, daß er mit der verlangerten Rlache Diefes Grundes einen fchiefen Winkel von 80. Graden mache, fo wird er nicht mehr mit feiner gangen Schwere auf feinem vorigen Brunde drucken, fon. Dern es wird fich etwas davon außer denfelben neigen; gefest, es waren 20. tt. je weiter der Rorper auf diese Seite geneiget wird, je fleiner wird diefer Winkel, und je mehr Schwere des Rorpers neiget fich mit auf die Seite; gefest, er mache nunmehr mit Der verlangerten magerechten Rlache feines vorigen Grundes einen Winkel von 45. Graden, fo wurde er vielleicht mit 50. tt. auf die Seite drucken. Im erften Ralle wird er feiner Unterftugung be durfen, weil ihn ichon sein ganzer Grund unterftust, worauf er ftehet oder lieget. Im zwenten Salle muß ihn bereits eine Kraft unterftußen, die 20. tt. Schwere tragen kann. Im dritten Falle muß ibn eine Kraft unterftußen, Die 50. tt. ju tragen vermögend ift. Man fiehet alfo hieraus, daß die Rraft jur Unterftusung der 20. tt. schwächer fenn kann, ale die, fo 50, tt. unterftugen foll, und daß, je kleiner der Reigungswinkel auf die Seite werde, je ftarker die Rraft fenn muffe, die den Rorper unterftugen foll, wie auch, daß, wenn der Korper endlich gang auf die Seite wieder in eine wages rechte Linie zu liegen fommt, die Rraft auch wieder fo ftart fenn muffe, daß sie 100. tt. die ganze Schwere des Rorpers, wie sein voriger Grund, unterftugen konne. Weil nicht alle Bergofficianten eben Mathematikverftandige find, fo wird man mir verzeihen, daß. ich diese Sache in der Art vorgetragen, wie fie hier vor Augen ift.

Könnten wir allemal die Dicke, Höhe und Schwere der gegen den Horizont geneigten und sich von ihrem Ganzen durch sogenannte Schlechten oder Klufte abgelöseten Steinwände und Felsenstücken, in so ferne sie selbst keine Schlechten oder Klufte haben, wissen, so könnten wir auch den Mittelpunct ihrer Schwere entdes

entdecken, und mit Anhaltung eines Gentbleges beffen Directions finie erforschen, auch gewahr werden, ob diese Linie außer oder innerhalb den Grund des Relfenftuckes, worauf es ftehet, falle, ob daffelbe rube, oder den Fall drobe, und wie fart im lettern Falle die Unterftugung deffelben fenn muffe. Da wir aber nicht durch Die Steinwande und Selfen feben, und ihre gange Befchaffenbeie allemal weder wiffen , noch zu entdecken vermogen, fo fonnen wir auch nicht jederzeit, ihre Ruhe oder Fall beurtheifen, und gegen den lettern die Starte der Unterflugung bestimmen, ob es gleich ben denen, die bereits in die Quere durchbrochen find, angebet, wo ich diese Art der Erforschung allemal anrathe, weil fie zur Gicherbeit der Bergarbeiter und ju Ersparung vielmals unnothiger Bersimmerung oder Mauerung und anderer unterftugender Befestigung des Gesteines ungemein viel bentragen kann. 200 die Bergleute es einer Steinwand, oder einem Felfenftuck nicht fogleich anfeben konnen, ob es ftehen bleiben, oder fallen werde, da beklopfen fie es mit ihren eifernen Schlageln oder Faufteln. Rlingt der Schlag belle, fo hangt das Felfenftack mit feinem Bangen noch fest aufammen; klingt er hoht und taub, fo forgen fie vor deffen Unterftusung nach einem Ungefehr. Diefe Gewohnheit ift zwar nicht zu verachten, doch muß alle Unterftugung nach einem rechten Winkel gefcheben, denn fie wiederstehet dem Falle eines Rorpers am ftarfften. Ein fefter Rorver, deffen Mittelpunct der Schwere bon einem andern Rorper unterftugt wird, rubet auf diefem ; rubet er auf ihm, fo druckt auch feine Schwere auf ihn, alfo muß der unterftusende fo feste und start fenn, daß er jenes und der andern über ihn liegenden Rorper Schweren jufammentrage, ohne gerbruckt zu werden. Dieraus folget, daß man die festesten Rorper ben Unterftubung oder Errichtung eines Gebaudes ju unterft und Die lockerften, leichteften zu oberft legen muffe, wenn das Gebaude nicht einfallen foll. Diejer Gat hat feinen befondern Rugen bey der

Mauerung in Schachten, Strecken, Befenken und andern unterito

Alles dieses vorausgesett, will ich nach oben angenommes ner Ordnung zu erst von der Festigkeit und Dauer der unterirdisschen Berggebäude in fast wagerecht oder schwebend liegenden Erdund Steinlagen handeln. Wenn eine Rosche oder Stollen im Hangenden angesett, und durch dergleichen schwebend liegendes Gesteine getrieben wird, so ist, wenn die Steinlagen ganz und nicht zu klüftig sind, gleich aus ihrer Lage und der zutreibenden Arbeit klar, daß hier keine Unterstützung nothig sen, denn die Steinlagen liesgen unter und über einander, und unterstützen sich selbst.

Man handelt weistich, wenn man ben Stollen in ber Firft rund aushauen laft, die Arbeit und Roften der fonft an der Kirst auszuhauenden Ecken b. Fig. 2. zu ersparen; winnet noch überdies Zeit, giebt der First des Stollens Wolbung und Restigfeit gegen den Druck, und die Wetter wechseln frener oben an der Firfte bin. Fallen aber auch Sand Letten . Mergel-Lagen zwischen den Steinlagen bor, durch welche die Ribsche oder der Stollen getrieben wird, fo find diefe Stellen mit Zimmerung oder Mauerung abzufangen und zu verwahren, damit fie nicht, wenn fie von den Waffern erweichet find, mit felbigen in den Stollen, Rosche fallen, und das, was darüber liegt, nachstürze, und der Stollen, Rosche, gerbreche. Wie die Zimmerung aussiehet, und be-Schaffen seyn foll, findet man in den alten Bergbuchern. Dur wollte ich, daß man die Ropfe der Thurstocke halb rund einschnits te, und die Rappen an benden Enden dergestalt vorrichtete, daß fie da, wo sie auf die Thurstocke ju liegen kommen, nicht ju febr ges Schwächet, und mit einem fleinen Abfate, der die Ropfe der Churftode von einander halten muß, wohl eingeleget wurden.

Das

Damit nun die Thurstocke wegen ihrer gange bom Drucke Des Beburges nicht fo leicht gebogen, oder gar zerdrucket werden, fo legt man insgemein 2. bif 3. Rug, von der Stollen = Goble in die Sobe, Stege, oder Solzer quer über den Stollen zwischen Die einander gegenüberftebenben Churftoche mit ihren Enden auf den eingeschnittenen Absat jedes Thurstockes nicht allein zur Befestigung derfelben, fondern auch, daß Boblen barauf geleget werben, die Korderung über dieselben bin geschehen, und die Waffer unter denfelben fort laufen tonnen ; man nennet diese Zimmes rung das Erage oder Eragewerk. Wenn die Bohlen genau nes ben einander der gange nach auf die Stege geleget, und angenas gelt werben, daß fie überall und fonderlich mit ihren Einschnitten an den Thurstocken wohl schließen; so ziehet die frische Luft, wenn alles wohl mit Letten verschmieret worden, unter Diefem Eragewerke bin, und bringet dem innern Bebaude gute Wetter; ber Raum aber zwischen dem Eragewerke und der Stollensohle wird von den Bergleuten die Wafferfeige genannt, worinn die Dafe fer ablaufen. Da aber alle Zimmerung mit Bolge, fie mag fo gut gemacht fenn, als fie will, oftere in furger Zeit in den unterirdis ichen feuchten Gebäuden bald zu frocen und zu faulen anfangt, auch das von der Saulnig angegriffene Solz immer heraus geriffen, und wieder neues eingewechselt werden muß, welches alles mal neue Arbeit und Roften verurfachet; fo gebe ich den wohls gemeinten Rath, Die Mauerung, foviel nur immer moglich, det Zimmerung zu Befestigung der unterirdischen Gebauden vorzuzies ben. Un Mauersteinen fehlet es, sonderlich in Geburgen, die aus fcwebend liegenden Erd - und Steinlagen bestehen, niemals. Man findet dafelbft die meiften Steinbruche, nur muß man fich vor merglichten Sand und andern Steinen, die der Berwitterung unterworfen find, buten. In Diofchen, Stollen, Strecken wird

mit hinlänglich dicken, breiten und langen, aus dem Grebsten zus gehauenen Steinen gemauert, woben man sich nach dem starken, oder schwachen Drucke des Gebürges richtet, und die Steine neben und übereinander gewöhnlichermassen verbindet, auch hie und da einen längern und gegen des Gebürges Druck breitern Stein in das Mauerwerk mit einleget, daß endlich in der First zu gewölbet wird, wenn es nothig ist.

In Gebürgen schwebend liegender Steinlagen werden auch Schächte abgefunken, und, entweder ganz durchaus, oder nur bis auf die erste seite Steinlage unter der Damerde gewöhnlichermassen verzimmert, so aber aar felten lange dauert. Auch ben Schächten wurde ich lieber die Mauerung anrathen.

Bur Verbefferung sowohl der Schachtzimmerung als Maues rung , in Unsehung der Festigkeit , will ich hier einen Borfchlag thun. Man findet in verschiedenen Berggegenden, wo auf Gilenffein gebauet wird, runde und bisweilen ziemlich tiefe Schachte, Die nur mit Knutteln und Zaungarten ausgeflochten find , und bennoch dem Drucke des Geburges fehr gut widerftehen. Engelland und Schottland findet man viel dergleichen Schachte ben den Roblenbergmerten, fie werden auch theils wie die runden Brunnen ausgemauert, und widerstehen dem ftarfteften Drucke Des Geburges beffer, ale das gerade Solzgezimmer, da fie die Gigenschaft der Gewolber haben. Weil fich aber die runde Geffalt nicht gut für tiefe Schachte schieft, und ihr Durchmeffer wegen eines aufzustellenden langen Rundbaums, worauf fich viel Geil ben dem Beraufgiehen und Sinablaffen der benden Berafubel wickeln muß, folglich folche Schachte fehr weit gemacht werden muffen , welches mehr Arbeit, Beit und Roften verurfachen wurde. fo hat man bisher die langlicht vierecfigte Bestalt noch immer benbehale

behalten, und zur Auszimmerung derfelben gerades gleiches Holz gebraucht, wenige aber ausgemauert.

Wenn ich für mich Bergwerk bauen sollte, würde ich ben tiefen und untiefen Schächten mich einer länglicht runden Fraut bedienen, die Wölbung derselben gegen den stärkesten Druck des Gebürges richten, und die Idcher, wenn mir die Ausmauerung gar zu kostbar wäre, von krummen Hotze machen und damit auszimmern lassen; der Fahrschacht aber würde in der einen Spise dieser Figur angebracht, und, wie gewöhnlich, gegen den Ziehes Schacht mit Einstreichen und Brettern verschlagen werden.

Bier wird der Bergmann lacheln, die langlicht runde Rigur ju Schachten fur ju funftlich halten, ihre Starte aber vies feicht nebft dem Thunlichen nicht gleich einsehen, und fragen, mo er das frumme Solz dazu hernehmen follte. 3ch will es ihm fagen: Alle gabre wird in den Waldern Solz gefället und ausgeaffet: man gebe denen, fo darüber jur Aufficht bestellet find, ein Model zur erforderlichen Krumme des Holzes, fo zu den Jochern Dienen foll, und begable auf die Klafter folches Solzes etliche Kreuzer mehr an Forftgebuhren, fo wird fich frummes nach dem Model brauchbares, fonderlich Gichenes von Zeit ju Zeit genug fammeln laffen; denn es werden ben Bergwerken nicht alle Sahre fo viel Schachte abgefunten , daß fich nicht genugsames frummes Solz zu ihrer Auszimmerung finden follte. Gehet es in manchen Landern an, daß Knieholz jum Schiffbau gefammelt wird, fo wird es auch angeben, in den Bergwerken nabe gelegenen Walls bern frummes Solg zu Schachten, fonderlich von farten Aleftenju fammeln , welche mit der Gage getrennet und fo feart gefchnitten werden fonnen, ale fie jur Schachtzimmerung nothig find. Dergleichen frumme Bolger werden über 5. 6. bis 8 Boll ju Jochern

nicht dicke senn darfen, weil sie einen viel größern Druck, als gleichgewachsenes Holz-aushalten. Man mache den leichten Bersuch, und suche bende Gattungen Holz, das gleiche krumm, und das krumme gleich zu beugen, so wird man, wenn bende Hölzer von einerssen Dicke und känge, auch einerlen Art sind, den Unterschied der Kraft so gar mit Händen sühlen, so ben ihrer Beugung angewandt werden muß. Das krumme Holz wird mehr Widerstand als das gleiche leisten; will man die Ursache hievon wissen, so betrachte man bendes, und es wird sich zeigen, daß die Fasern des gleichen Stückes alle gleich und gerade nebeneinander hin liegen, ben dem krummen aber dieselben maßlich und knörzlich, vielmal ganz wellensörmig innerhalb seiner Krümmung sest in einander gewachsen, außerhalb derselben aber gespannet sind; sollte dieses nicht mehrere Stärke des krummen Holzes verursachen?

Die Starke und Dauer eines solchen mit krummen Holze ausgezimmerten Schachtes fällt zu deutlich in die Augen, als daß sie eines weitern Beweises bedarf; und da das krumme knörzliche Holz auch der Feuchtigkeit, und Käulniß mehr widerstehet, alsdas gleiche, so wird die Zimmerung mit krummen Holze auch deße wegen vor dem gleichen den Borzug haben. Die Zimmerlinge ben Bergwerken verarbeiten zwar das gleiche Holz lieber, alskrummes und knörzliches; man muß sich aber daran nicht kehren, sie mussen thun, was ihnen befohlen wird, oder es giebt andere an ihre Stelle. Der Nußen der bauenden Gewerken muß das ersste Geseß senn; denn sie geben das Geld dazu her. Die 3. Figzeiget dergteichen länglichte runde Schachtzimmerung, da a der Zisheschacht, b der Fahrschacht, e die Jöcher, a die Kappen, e die Fahrt, und f die Löcher zu den Haspelstüßen andeuten.

Da die Mauerung der Reftigfeit wegen aller Solgimme. rung borguziehen ift, fo follte man lieber die Saupt. und Rorderschächte ausmauern laffen, aber nicht auf die bisber gewöhnlie the Weise, da alle halbe oder gange Lachter auf gemeine fenfreche te Mauer wieder ein oder zwen Bogen, fowohl an den benden langen Seiten, als auch an ben benden furgen Stoffen des Schachtes von der Goble bis ju Lage ausgemauert werden. Obgleich Diefe Bogen der Mauerung in ihrer fenfrechten Linie Starte gegen ihren eigenen Druck geben , fo tonnen fie doch dem Geiten. brucke bes Beburges, welcher jugleich von deffen fentrechtem Drude mit abhanget, nicht vielmehr ale eine gemeine Mauer widerftehen; diefem Geitendrucke aber, auf welchen man hauptfach. lich fein Augenmerk richten muß, will ich eine festere und fandhaftere Mauerung in den Schachten entgegen fesen, welche aus Fig. 4. ju erfehen ift. Bauverftandige werden ihre Starte und Dauer gleich aus der Betrachtung ihrer Bestalt deutlich einseben; a ift der Zieheschacht, b der Sahrschacht co Locher vor die Safpelftugen, fo aber ben einem groffen Ereibe Schachte nicht no thig find, d die Sahrt.

Wie die Steine ben dergleichen Mauerung in einander zu verbinden senn, wird ein Mauermeister, der sein Handwerk ver. stehet, leicht finden; ich habe daben weiter nichts zu erinnern, als daß, wo der Druck nicht allzustark ist, Lachter um Lachter gemeine Mauerung der Hohe nach zwischen die liegende Wölbung gescht werde; ben donnlegigen oder flachen Schächten konnte es ben der bisher gewöhnlichen Bogenmauerung bleiben, ob ich gleich, so viel nur immer möglich, flache Absinkung der Schächte vermeisden wurde.

Bo gwifchen fchwebend liegenden Erd und Steinlagen Rupfer . oder Maunschiefer ; Binnerze, Riefe , Steinkohlen , Corff, Farben oder andere Erden und brauchbare Steine liegen, wird. wenn man diese Dinge weghauen und gewinnen will, die dare über liegende Steinlage oder bas fogenannte Sach entweder mit dem zugleich ausgehauenen Gesteine hie und da, wie ben der Schieferarbeit gemobnlich ift, unterschlagen, oder man lagt ein Lachter um das andere Bergfeften davon fteben, die Das Sach fo lange unterftuben, bis das Reld geborig mit Dertern und Streden rechtwinklicht zwischen den Bergfesten durchfahren, und das Erg : oder Mineral aus selbigen gewonnen ift; da man benn que fest von der tiefften Begend berauf die aus Erg - oder Mineral bestehenden Bergfesten nach einander weghauet, Erg - und Mines ralien davon ju Tage ausfordert, und das Sach aledenn fturgen laft. Es ift alfo hier weder Zimmerung noch Mauerung nothig; wo aber das Lach nicht gut ift, oder gar rolliges Geburge, Sand, Rief, Mergel, Letten borfallt, Da muß auf Bimmerung und Mauerung gedacht merden.

Was die in manchen schwebend liegenden Erd und Steins lagen durchsehende Gange oder Wechsel betrift, so wird ben Besarbeitung derselben in Ansehung der Unterstühung und Befestigung des flüchtigen und losen Gesteins eben das in Obacht genommen, was im folgenden Abschnitte ben den Erz und Mineralgängen in erhobenen Erd und Steinlagen kürzlich angeführet werden wird. Im übrigen stehet insgemein das schwebend liegende Gebürge an und vor sich gut, und erfordert weniger Zimmerung und Mauerung als das erhobene.

Von der Festigkeit und Dauer der unterirdischen - Berggebäude in erhobenen Erd zund Steinlagen.

Eine Rosche, Stollen, so in dieser Art von Geburgen durch ganzes festes Gesteine getrieben wird, hat wenig oder gar keine Mauerung oder Zimmerung außer dem Trägewerke nothig, und wenn ihre First rund ausgehauen wird, so trägt, wie bereits oben gedacht worden, dieses zu ihrer Festigkeit und Dauer ungemein diel ben; in rolligen, klustigen Gesteine aber mussen dergleichen unterirdische Gebäude mit Zimmerung oder Mauerung nach obis gen Grundsähen des vorhergehenden Abschnittes gegen den Sinssfturz versehen werden.

Wegen der Schachtzimmerung und Mauerung berufe ich ich mich hier wiederum auf das, was ich in dem vorigen Abschnitzte bengebracht habe, weil es sich auch in erhobenen Erds und Steinlagen anwenden läßt.

Die Zimmerung und Mauerung in den Gefenken ist, wie in den Schachten.

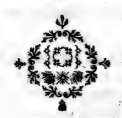
Von der Unterstützung des rolligen klüstigen und flüchtigen Gesteines und Gebürges in den Strecken, Uebersichbrechen, Flüsgelörtern, Firsten, Hornstädten, und auf Strossen läßt sich in einer so kurzen Schrift, wie die gegenwärtige ist, keine recht deutlische Beschreibung absassen. Wet sich einen richtigen und deutlichen Begrif davon machen will, thut am besten, sie in den unterivolischen Berggebäuden selbst aufzusuchen und in Augenschein zu nehmen; weil es aber auch nicht jedes Gewerken oder Bergwerks Liebhabers Sache ist, sich schmukige Hände zu machen, und mit einiger Ungemächlichkeit sich in die finstere Unterwelt zu begeben, so empschle ich ihnen die gewöhnlichen Zimmerungs und Besestis

316 Nom unterirdischen Baue ben Bergwerfen.

gungsarten unterirdischer Berggebaude im Cohneis und Roßlers Bergbauspiegel auf den daselbst befindlichen Aupfern nachzusehen wo sie noch am besten vorgestellet sind.

Die Bergleute haben im übrigen zu ihrer Zimmerarbeit nebst einem Zollstabe ein Maaß, das sie eine Lehre nennen; es bestehet aus zwey einzelnen Staben, und mit diesen messen sie die Lange, Breite und Sohe dessenigen Ortes, wo Holz zur Unterstüßung und Befestigung des Gesteines oder Gebürges hingebracht werden soll, indem sie dieselben bald kurz, bald lang aneinander halten, und das zur Unterstüßung nothige Holz damit ausmessen; diese Art ist ihnen ungemein bequem, weil sie dieselbe unter der

Erde überall auch in den allerengsten Dertern jur Ausmeffung gebrauchen konnen.





## Versuche

Mit mineralischen sauern Geistern aus den Hölzern Farben zu ziehen:

banz

zufällige Gedanken, wie aus diesen Farben die Rothe, Blaue, Grune, und Gelbe der Bluthen, Blumen, Früchten, und Blatter der Degetabilien zu erklaren.

Bon

## Mathias Brunnwiser,

der Philosophie, und Arznengelehrtheit Doctorn, dann Stadtphysitus ju Rehlbeim, 1770.

## 1011110

## Rothing Boundaries

The second of th



nter den merkwürdigen Begebenheiten, so die auf vielerlen Art spielende Natur unsern Augen darstellet, verdienen gewiß die Farben der Blatter, Bluthen, Elumen, und Früchten, mit welchen die Baume und Pflanzen gezieret sind, nicht einen geringen Plas.

Die grüne, blaue, rothe, gelbe, und von deren Bermischungen abhangende Farben find Wirkungen, wo die Natur ihre Bearbeitung unsern Blicken zu entziehen alle Sorgfalt anzuwens den scheinet. Und daher sind meines Erachtens die Erklärungen der Pflanzenfarben entweder gar nicht berührt, oder auf hypothestische, und schwankende Gründe gestüchet worden.

Ich gedenke keineswegs in gegenwartiger Abhandlung Jemanden zu überreden, daß ich etwas ungezweiseltes, oder unverwersliches beweisen werde. Za ich will vielmehr im Gegentheil bekennen, daß ich die Schwierigkeiten dieser Sache selbst einsche, und viele mir selbst gemachte Einwurse ganzlich zu heben außer Stand mich befunden habe. Und daher wunsche ich, daß die aus meinen Erfahrungen gemachte Schlusse nicht anders, als zufällige fällige Gedanken angesehen werden mochten. Sabe ich in diesen meinen Gedanken gefehlet, so schmeichte ichmir um desto eher Verzebung zu erhalten, als ganz sicher Fehlen menschlicher ist, als gar nicht denken.

So oft ich die Verschiedenheit der Holzsarben in den frisch abgehauenen Stämmen, und die Veränderung derselben, nache dem solche eine lange oder kurze Zeit in freyer Luft gelegen, nicht minder die öfters in den Wäldern gefundene dunkle, oder lichts braune von der Fäule angegriffene Hölzer, auch jene weiße Farbe, so einige fast verwesene, und im Finstern leuchtende angenommen, mit einer Ausmerksamkeit betrachtet habe; so ist meisne Muthmassung jederzeit dahin gegangen, daß ein gewisses Farbewesen in den Hölzern versteckt seyn musse.

Sichten, und andere Holzer, wenn sie lange der Luft ausgeseht sind, werden von Zeit zu Zeit auf der Oberstäche gelber. Diese Farbe aber bleibt nicht für beständig, sie wird nach und nach unsichtbar, und kommt anstatt dieser eine blaulichte, oder blaulicht graue hervor.

Da in dem ersten Umstande das Holz noch in seinem Zu-sammenhang bleibet, so scheinet in dem andern, nämlich bey Entstehung der blaulichten Farbe der Zusammenhang auf der Obers stäche etwas getrennet, und das Holz einer Austösung unterworssen zu werden, oder wenigstens ist das gelbe von dem Holze auf der Oberstäche losgemachte, und unserm Gesichte vorgestellte Farbewesen von dem Ganzen des Holzes durch die Witterung u. s. w. abgesondert worden, weil sichtbare Fasen von dem Ganzen sich ablösen, und folglich zu vermuthen geben, daß jenes, so die gelbe Farbe gemacht, von dem Ganzen gekommen, und die Absonderung der Holzsasen verursachet habe.

Diese

Diese Fasen sind die Materie, womit Wespen, und dergleichen Insecten ihre Rester bauen, welche ebenfalls die Farbe haben, so das der Luft ausgesetzte Holz an sich genommen hat. Und sowohl dieses, als die Gelbe giebt Anlaß auf eine innerlische im Holze steckende Farbe zu schließen.

Diefe Erfcheinungen alfo überredeten mich , daß ein Rarbewesen, welches unsichtbar im Dolze gebunden verftectt lag, gegenwartig fenn muffe. Es war aber guter Rath theuer, wie Diefes bon dem Solze abzufondern mare, oder wenigstens dem 214ge erkenntlicher werden fonnte. Baffer, und brennbare Beis fter, als die in diefen Umftanden gewöhnlichen und gebrauchlichften Auftofungsmittel, leifteten mir feine, oder in ein und anderm nur febr geringe, und fast unmerkliche Dienste, gaben auch jugleich au erkennen , daß diefe aus mir noch unbekannten Urfachen feis ne Bewalt auf das im Solze fteckende Farbewefen haben mußten. Undere aber, und beffere wollten mir nicht gleich benfallen, obwohl mir die Ratur den Schluffel , den ich Unfangs nicht erkennen wollte, in die Bande lieferte. Denn alle oder doch, die mehreffen Soller, wenn fie abgehauen worden, find meiftentheils weiß, 3. B. Jrlen. In einer furgen Beit aber leidet diefes Solg in der Luft eine ftarte Menderung, und erscheinet gelb gefarbt. Dicfe in Der Karbe bervorgebrachte Menderung aber fonnte feine andere Urfache jum Grunde haben, als die Luftfaure, fo auf die Oberflache Des Holzes gewirket hat.

Da nun diese Erwägung sowohl als die Erfahrungen des Herrn Marggrafs, wovon ich hernach reden werde, meiner Einbildung sehr schmeichelten, so folgte ich der Natur, und zog mineralissche faure Geister den Brennbaren, und Wässern, als ein Austo-sungsmittel die Farden zu erhalten, vor, weil mineralische saus te Geister, wo nicht alle, doch wenigst ein oder der andere eine

mehrere Wehnlichkeit mit ber Luftsaure haben muffe, oder konnte, als brennbare Geifter, und Maffer.

Um nun in dieser Sache eine Probe zu machen, und meiner gefaßten Meinung ein Genüge zu thun, bestrich ich die gehobelte Oberstäche von verschiedenen Hölzern mit mineralischen sauren Geistern, und ersah zu meinem Vergnügen, daß diese nicht allein mehr Gewalt als Wässer, und brennbare Geister aus, übten, sondern auch das Gesuchte willig reichten. Ich erblickte nach ein voer mehrmaliger Bestreichung, und allzeit im Zimmer geschehener Trocknung auf den Hölzern eine gelbe, eine rothe, und eine blaue Farbe, nur mit dem Unterschied, daß die rothe, und blaue in der Gestalt der Violeten erschienen, zum Zeichen, daß die rothe mit der blauen, und die blaue mit der rothen vermischt sein. Es zeigen sich also die meisten Hölzer, nach Unterschied der angebrachten Geister, entweder ganz gelb, oder aber blau- und roth Violet. Daher will ich mich bey fernerer Benennung diesserzwoen letzten Farben allzeit des Worts Violet bedienen.

Zwetschgenholz mit Bioletsaure giebt eine roth dunkle vioslete Farbe, fast also, wie noch nicht vollkommen zeitige Zwetschsgen, wenn der auf selben liegende blaue Reiff abgewischet worsden, aussehen. Birn = und Aepfelbaumholz ist nicht so dunkel, sondern mehr roth, Schlehen fällt mehr ins Blaue, wie das Nossen = und Heckenrosenholz in das licht Biolete. Arlsbeerholz ist angenehm roth Biolet, die grosse Weide durchscheinend blau Bioslet. u. s. w.

Man muß sich aber nicht zu streng in die Beschreibung halten. Ich beschreibe die gefärbten Hölzer, wie ich solche bald nach genugsamer, aber auch nicht zu vieler Anstreichung bemerket habe; denn nach einer Zeit verschwindet in vielen Hölzern die

blaue Farbe gang oder in etwas, und macht, daß die Beftalt von Der Beschreibung abweiche. Huch fommt es darauf an, wie man Die Bolger ftart oder Schwach mit den fauren Beiftern übergiebet. Kommt man mit der Bitriolfaure ju fart, und bringt es jur Barme, fo werden biele Solzer mit einer glanzenden Schmarze überzogen : glaublich darum, weit durch Benhilfe der Marme einige in dem Solze steckende Gifentheile aufgelofet werden, und au diefer Erfcheinung Belegenheit geben-

Bleichwie aber die mineralischen fauren Beiffer feder für fich bemeibte Farben in den mehreften Solgern fichtbar machen, fo fcheinen fie doch fowohl nach dem Unterfchied der Solger, als ibrer felbft einen Ausnahm zu' machen.

Die Safzfaure tommt in Bervorbringung gleicher Rarbe mit Ditriolfaure am ofteften überein, jedoch nicht allzeit, und viel fchmader- 211s etwas befonders habe ich bemerket, daß die Galis faure aus dem walschen Rugbaumholz, wenn es fehr oft überftrichen wird, eine Oliveufarbe ausziehet, welches andere Gaure nicht thut. Huch weder diefer noch andere fauren Beiffer gieben aus andern Solzern, fo vielfaltig ich auch Berfuche angestellt babe, eine in das Grune fallende Farbe beraus.

Die Salpeterfaure erzwinget zwar ebenfalls die violete Farbe anfanglich bald , aber es macht zugleich , daß nach ofterm Unfreichen das Solg gelb, und alfo die violete Farbe entweder verflüchtiget, oder in die Gelbe verfenket wird. Daber fann man mit diefer Gaure in verschiedenen Solgern vom Lichtgelben bis jur Braune die Farben hervorbringen.

Die gelbe Farbe ift allem Unfeben nach einer Berfichtigung nicht unterworfen, wo hingegen die rothe, befonders aber die blaue alle 6 8 2

Merkmaale einer Flüchtigkeit zu habenischeinen; oder wenigstens hat die Salpetersaure die Kraft, die rothe, und blaue in die gelbe zu versenken.

Warum aber diefe bren Gauren nicht auf gleiche Weife, und nicht in gleicher Geschwindigkeit die Farben ausziehen, und die Salpeterfaure die violete verfiuchtiget, oder auch verandert (-ich getraue mit aus feinen Urfachen in diefem Puncte nichts gewiffes ju bestimmen, obwohl ich fur die Berfluchtigung eher fteben wollte) Die Bitriol: und Salgfaure aber die violete, und nicht die gelbe fichtbar machet, kann ich, ungeachtet ich eine Menge Experimenten gemacht, doch nicht beantworten, finde es auch zu meinem gegens wartigen Biel und Ende zu beantworten eben nicht fur nothwens Dig. Bieleicht ift in dem abgangigen, gegenwartigen, oder durch die Mischung hinzukommenden Phlogiston oder andern in den mis neralischen Geiftern, oder Solgern feckenden noch unbekannten Dingen die Urfache ju fuchen. Denn da wir wiffen , daß die Auflofungsmittel den aufzulofenden Sachen, und Riederschlagungsmittel den niederzuschlagenden angemeffen fenn muffen, fo wird ohne Zweifel in diefen die Urfache verborgen liegen.

Scheidewasser loset das Gold nicht auf, bis der Zusat solches geschieft, und ein Goldscheidwasser macht, und nicht mit jeder Sache wird eine Præcipitation bewirket; und da es kein Geheimnis mehr ist, daß mineralische Körper nebst den resinosen, gumosen, und anderen Theilen in den Pflanzen bestindlich sind, so kann es gar wohl seyn, daß gleichwie die Mineralien verschiedene Ausschungsmittel nach ihren inneren Bestandtheilen sordern, auch ein gleiches nach der verschiedenen Mischung der gumosen, harzichten, erd = und eisenhaltigen Bestandtheilen die Pflanzen zu zerlegen, oder ihre Farben zu gewinnen angewandt werden muste. Mehrere, und genauere Versuche mussen dieses klarer mas

chen , und in diefer dunkeln Sache ju gewiffen Schluffen Ges legenheit geben.

Da ich mich aber jest in diese Untersuchung nicht eins taffen kann; so begnüge ich mich mit dem, daß ich eine gelbe, eine rothe, und eine blaue Farbe aus vorerzählten meinen Bersuchen gewiesen, und deutlich vor Augen gelegt habe. Und eben diese dren Farben, nicht mehr oder weniger werden erfordert, uns jenes Reizende zu zeigen, was wir an den Blumen, Bluthen, und Früchten für so schön, und angenehm schäsen. Diese dren Farben, und ihre von der Natur geschehende Vermischung sind es, was unsere Augen in den Gärten, Wiesen, und Wäldern ergößet, und besonders einen Natursorscher mit Verwunderung erfüllet.

She ich aber dieses beweise, muß ich zuvor zeigen, warum bie mineralischen sauren Geifter, und nicht ebenfalls andere Feuchetigkeiten die Farben aus den Holzern zu ziehen vermögend find.

Der unter den Gelehrten so berühmte als einsichtvolle Nasturforscher Herr Marggraf, Director der königl. preußischen Akabemie der Wissenschaften in Berlin, hat in dem zwenten Sheile 49sten Seite seiner chymischen Schriften das alcalische Salz ohne Einascherung der Pflanzen zu gewinnen gelehret, und zugleich überzeugend beweisen, daß in allen Pflanzen ein wesentliches alcaslisches Salz enthalten sey.

Ich hatte zwar gegen die Untersuchungen, und Ersahrungen bieses gelehrten Manns nicht ben mindesten Zweisel. Jedoch glaube te ich, daß ich in gegenwärtigen meinen Versuch en ebenfalls meine Augen überzeugen, und in dieser Sache fernere Proben machen müßte. Zu dem Ende habe ich die mehresten Versuche des Herrn Marggrafs nachgemacht, und zugleich viele andere mit den Hole

zern, aus welchen ich das Farbewesen auszuziehen dachte, unter Sand genommen, und in allen meinen neuangestellten Berfuchen jederzeit das alcalische Salz nach Wunsche erlanget-

Bon diesem Salze also sowoht, als von den Farben, welsche ich mit sauren mineralischen Geistern aus den Hölzern gezogen, überzeuget, machte ich den Schluß, daß dieses wesentliche alcatische Salz die Ursache, oder wenn noch andere zugegen senn sollten, die Hauptursache sein musse, warum die Hölzer ihre Farben, so sie eben so gewiß, als das alcalische Salz in sich haben, unsern Lugen verborgen halten.

Dieses alcalische Salz ist mit dem Farbewesen in einer genauen Verwandschaft, und sie schließen sich gemeinschaftlich so kest, und so lang in einander ein, das weder eines noch das andere zu erlangen ist, bis die mineralischen sauren Beister (denn mit dem Acido vegetabili, und animali habe ich keine Versuche gesmacht) angebracht werden, mit welchen sich das alcalische Salz vereiniget, die nähere Verwandschaft des Alcali mit der Saure dem Farbewesen die Fesseln abnimmt, solches in Frenheit setzet, und unsern Augen ganz sichtbar vorstellet.

Da also weder Wasser, noch brennbare Beisfer eine Gewalt in das afcalische Salz haben, und folglich die Bande,
die sotches mit dem Farbewesen vereinigen, zu trennen unvermögend sind; so folget von sich selbst, daß mit folchen das Farbewesen nicht erlanget werden kann, außer es hatte sich dergleichen
mit gumosen, oder harzichten Theisen verbunden, wo ganz natürlich geschehen müßte, daß dieses mit jenen ausgelöst erhalten
werden müßte.

Dieser mein gemachter Schluß gründet sich auf die oben gewiesenen Erfahrungen, nämlich, daß die sauren mineralischen Geister wirklich das Farbewesen auf den Hölzern zuwege gebracht haben. Ungeacht dessen aber dunkte es mich, daß diese Versuche, und Erfahrungen nur eine halbe Probe machten. Sollte also dieser Schluß seine ganze Nichtigkeit erlangen, so mußte ein alcalisches Pflanzensalz, wenn solches auf das durch die sauren Geister gefärbte Holz angebracht wurde, um eine ganze Probe zu machen, das losgemachte Farbewesen nothwendiger Weise wiederum binden, in sich nehmen, und dem Auge entziehen.

Dessen mich zu versichern, nahm ich verschiedene Holzer, besonders aber Lindenholz, bestrich solches mit Vitriolsaure, und swang nach und nach die violete Farbe heraus. Sobald sie getrocknet, und sichtbar geworden, überstrich ich solche mit einem reinen oleo tartari per deliquium ein oder mehrmal nach Gutbessinden. Auf welche Behandlung die violete Farbe nach und nach vollkommen wiederum sich zu verlieren ansieng, und das Holz, wie zuvor, weiß erschien, auch zugleich bekräftigte, daß das ansgebrachte alcalische Salz das Farbewesen wieder in sich genommen, und mit selbem sich verbunden habe. Es sielen auch die vielsättisgen Versuche jederzeit gleich aus.

Mit dieser neuen Verbindung des Farbewesens mit dem als calischen Salze, welche mir die Wahrheit meines Salzes bekräftigte, war ich noch nicht zufrieden, sondern ich wollte auch sehen, wenn das oleum tartari per deliquium mit Vitriossaure wieders um gesättiget wurde, ob das Farbewesen mehrmalen zum Vorschein komme. Nachdem also das Farbewesen wiederum kunstlich verbunden gewesen, so bestrich ich das farbenlose Hotz abermal mit Vitriossaure, und es zeigte sich die Farbe wiederum, wie zus

vor, daß ich also keinen Zweifel mehr haben konnte, daß die Natur eben dicfe Mittel an die Hand nehme die Farben zu verbergen, oder in Vorschein zu bringen, die durch Kunst angewandt worden, solche zu erlangen.

Ben diesem Versuche ist zu merken, daß man mit der Vistriotsaure etwas sparfam umgehen musse, wo im Segentheil, wenn diese zu stark in das Holz eindringet, und in den Holzsasen eine gar zu grobe Wirkung machet, zwar das Gesuchte erlangt wird, aber gelblichte Flecken in dem Holze zurückbleiben, wie dann ohnes dem das erzeugte Mittelsalz die Weiße des Holzes in etwas versunreiniget, aber dieser Ursache wegen doch keineswegs die Erssahrungen ungewiß machet.

Weiters ist zu merken, daß zu diesen Bersuchen ein frisches Holz besser, als ein durres ist, weil durch die Austrocknung schon einige gumose u. s. w. Theile fark verandert worden, welches ebensfalls zu den gelblichten Flecken Anlaß giebt.

Aus dem bisher angeführten wird man schon abnehmen, daß ich nicht gesinnet sey, den Pflanzen ihren Schmuck aus dem Sonnenseuer anziehen zu taffen, noch die Ursache der Farben in einer Verdickung der Nahrungstäfte zu suchen, sondern daß selben die Natur ihre gefärbte Kleidung aus dem Schoose ihrer Stamsme ohne weitschichtige Umstände ganz ungezwungen mittheile.

Ich gedenke auch nicht, mich in eine Abhandlung von Farben einzulaffen, noch zu untersuchen, wessen Natur, und Eigenschaft Dieses im Holze steckende Farbewesen sen, oder wie solches in die Stamme der Pflanzen von der Natur geseht worden, sondern ich will nur erklären, wie aus dem Stamme die Farbe, welche sich durch die mineralischen Geister im Holze gezeiget, in die Blüthen, Früch.

iene

Früchten und Blatter übergebracht, und fichtbar werden : welches ich mir auf folgende Weife vorftelle.

Das Farbewesen in dem Holze ift mit dem alcalischen Salze gebunden, dessen mich die mineralischen sauren Seister in den erzählten Versuchen überführet haben. Diese zwen innigst vereinigten Dinge werden mit andern Rahrungssäften in die Zweige, und von da in die äußersten Theile der Oberstäche der Blüthen, und Blumen getrieben. Die Luft, welche solche unmittelbar umgiebt, berühret solche, und wirket mit ihrem in sich haltenden Acido in die Blüthen und Blumen auf der Oberstäche, vertilget auch, oder fättiget vielmehr das alcalische Salz, und also entwickelt sich die Farbe, wie sie sich entwicktet, wenn ein Acidum auf ihrem Holze angebracht wird.

saftadern in ihrem Baue beschaffen sind, ob viel, wenig oder gar nichts mit alcalischem Salze verbundenes Farbewesen durchgelassen, und auf die Oberstäche getracht wird, oder ob nicht mit diesem ein gewisser Sast ebenfalls mit durchdringet, der der schwaschen Lustsäure Hindernisse im Wege leget, wodurch die Entwicklung der Farben verhindert wird. Denn es giebt Blumen, und Blütten, welche viel, wenig oder gar nicht gefärbet sind, so von bemeldsten Ursachen herzusommen scheinet. Endlich wenn die Blüthe abgessallen, und die Früchten nach und nach in ihrem Wachsthume zunehmen, so wird den Frühling, und Sommer hindurch nach Art der Frucht soviel Farbewesen zugeführt, daß die Lustsäure auf der Oberssäche der Früchten soviel entwicklen kann, und muß, daß einige ganz blau, wie Zwetschgen, andere roth, wie Kirschen, einige aber zesprängt, wie Birn und Lepfet, aussehen, und ganz oder zum Theil

jene Farben erhalten, die die Solzer mit behandelten mineral Sauren gezeiget haben.

Die Luftsäure, auf welche ich mein System grunde, wird mit Miemand widersprechen. Das Anrossen einiger Metalle, und Halbmetalle in freyer Luft, ein der Luft ausgeschtes Laugensalz, und dadurch erhaltenes Mittelsalz, sa die allgemeine Meinung leizsten mir genugsame Gewehrschaft, daß eine Saure in der Luft entshalten sey. Daher will ich mich mit Erprobung dieser nicht weister aufhalten, sondern zu der Grune der Blätter, und unreisen Früchten mich wenden.

Ein gelehrter Engellander Sduard Delaval \* glaubt, daß die Grune der Pflanzen vom Eisen herrühre, so in den Pflanzen verbreitet, und durch die Luftsaure in einen Vitriol verwandelt worden.

"Die Quantitat des in den Pflanzen enthaltenen Eisens, " fagt er, wird jenen zu Hervorbringung ihrer Farbe nicht zu klein " dunken, welche wissen, daß ein Gran Bitriol 10000 Granen " Wasser seine Farbe mittheilet, wovon nur ein kleiner Theil Eisen, das mehreste aber ein Saures, und Wasser ist. "

Ich gedenke gar nicht die Meinung dieses gelehrten Engellanders zu bestreiten, aber ich muß sagen, daß die Muhe, die ich angewandt, aus sehr vielem grunen Saft der Pflanzen eine Spur eines Vitriols zu entdecken, ganz und gar umsonst gewesen ist. Und

<sup>4)</sup> Philosophische Transactionen 55. Band für das Jahr 1765. art. 3. fier be auch neu Bremisches Magazin I. Band Fol. 615.

Und deswegen glaube ich, daß, weil man versichert ist, daß wirklich ein alcalisches Salz in den Pflanzen enthalten ist, und auch
ebenfalls eine vielete Farbe in selben die mineralischen sauren Geis
ster gezeiget, aus Vermischung dieser zwenen die grune Farbe in
den Pflanzen entstehen könne. Wenigstens sind die chymischen Vers
suche in diesem Stude eben so gewiß als des Herrn Delavals
Experiment, wo er mit einem Gran Eisenvitriol 10000 Granen
Wasser die Farbe mittheilet.

Allein, bende diefe Erklarungen scheinen hypothetisch, und ohne hinreichenden Brund zu fenn, daß also meine wahre Meinung vorzutragen nicht überflußig senn wird.

Die Gefässe, wodurch die Nahrungs und Erhaltungssäfte in dem thierischen Körper zu den Bliedern geführt werden, sind von der Natur also geordnet, daß sie in einen Sheil sehr reine, in die anderen aber dickere, und mehr vermischte Safte nach Gestalt, und Größe ihres Baues bringen können, und muffen. Die Augenthränen sind hell, und weiß, wohingegen der Schweiß- sich in einer ganz entgegengesehten Qualität besinder. Also auch in den Pflanzen. Die Canale, die zu den Blüthen, und Blumen gehen, muffen viel seinere Safte zu denselben führen, als die sind, welche durch weitere Canale zu den Blättern gebracht werden.

Bu den Blattern wird zwar auch die blaue, und rothe Farbe mit dem alcalischen Salze verbunden geführt, die in den Bluthen, Blumen, und Früchten enthalten sind, aber eine gelbe Farbe, welche an Feinheit der rothen und blauen der Blumen, und Bluthen nicht gleichkommt, gehet in größerer Menge mit andern gröbern Theilen auf die Oberfliche, weil die größere Zuführungs-

canale folche durchlassen. Folglich hat die Luftsaure zwar eben die Gewalt, wie ben den Bluthen, und Früchten, und befreyet das Farbewesen von dem alcalischen Bande. Weil aber die gelbe mit der blauen in einem gewissen Berhaltnisse, und Mischung stehet, werden uns solche bende Farben in Gestatt der Grünen vor Augen gelegt, und nachdem unter der gelben viel oder wenig von der blauen vermischt ist, so ist auch der Unterschied der dunkeln oder lichtgrünen Farbe der Pflanzenblätter zu suchen.

Es entstehet aber die grune Farbe eben so wenig eher als ben den Blumen und Früchten, als bis die Luftsaure auf deren Oberstäche gewirket, und die Farben entwickelt hat. Alle Blatter der Baume, und Pflanzen sind ben ihrer Geburt weiß, oder aufs hochste, wenn durch die Luftporen zu den eingeschlossenen Blattern eine Luftsaure gebracht wird, weißgelblicht. Begetabilien, welsche nicht an der Luft stehen, sind auch nicht grün. Graß unter Steinen, oder andern Körpern, welche es etwann bedecken, ist nicht grün, sondern weiß, und wird erst, nachdem die Luft auf sie wirken kann, ansänglich gelb, und nach einer Zeit, wenn auch die blaue vom alcalischen Salze entwickelt, und mit der gelben vers mischet worden, stellet es uns die grüne Farbe vor.

Die Natur halt sich hier an die Gesetze in Hervorbringung der Farbe, wie man es ben den abgehauenen Hölzern bemerket. Ein frisch abgehauenes Holz ist weiß, liegt es langer in der Luft, wird es gelb: Die gelbe Farbe, wie vorhin gesagt worden, verschwindet, und nach einer Zeit kömmt eine blaulichte. Wurde die gelbe von dem Holze durch die Witterung nicht geschieden worden senn, so wurde ben Entstehung der blaulichten ebenfalls das Holz ben dieser benden Vermischung grun ausseheu.

Wollen

Wolfen wir der weitern Mühe uns nicht entziehen, und die Blatter bis in den spaten Herbst verfolgen, namlich die Zeit abwarten, da der Zusluß aus dem Stamme zu Ende gegangen, und die flüchtige blaue Farbe aus dem Stamme nicht mehr ersehet wird, so werden wir bald die grüne in den Blattern vergehen, und die gelbe, oder ins Gelbe einschlagende Farbe den Meister spielen sehen. Alle Blatter sind um diese Zeit gelb, oder kommen dem Gelben sehr nahe. Die blaue Farbe hat sich davon losgemacht, und ist von der Sonne entweders verslüchtiget, oder in die gelbe verschlossen worden. Und dieses gehet glaublich eben also zu, wie es zu geschehen pflegt, wenn man blaugefärbte Seide mit der von mir aus gewissen Hölzern gezogenen gelben Farbe, heiß behandelt, wo die Seide ansänglich grün, alsdann aber, wenn sie weiter in der gelben Farbe behandelt worden, eben so schon gelb wird, als wenn man es als weiß gefärbet hätte.

Doch ist uns die Spur einer gegenwärtig gewesenen Blaue in den Blattern noch gar nicht entwichen; denn da zwar der Zusluß aus dem Stamme mit Zusuhrung der blauen Farbe zu Erbaltung der Grünen aufgehört, und die Mischung zu Ende gegangen, so bleiben noch Merkmale in einigen Blattern, die ins Blaue oder Biolette einschlagen. Man betrachte nur im spaten Herbste Kirschen, Alepsel, und andere Blatter, so wird man von dieser Wahrheit überzeuget seyn, und diese Farben nicht läugnen konnen.

Eben diese Beschaffenheit hat es auch mit der grünen Farbe der Früchten. Wenn die Blüthe abgefallen, wohin aus dem Stamme durch die kleinen Saftadern der feinste Saft mit dem proportionirten Farbewesen abgeschickt worden, und nach der Gattung viel oder wenig seine Farbe gewiesen, so wird gemächlich der Et 3 Stiel größer, und die Saftadern erweitern sich, wodurch nicht so feine Safte, wie zu den Blüthen, aber auch nicht so grobe, wie zu den Blättern mit dem Farbewesen und alcalischen Salze kommen, und die Früchten so lange grün erhalten, bis ben Reisung die Farbe mit Benhilfe der Luftsaure sich sichtbar entwickeln, und sich roth, blau, oder violet nach der Gattung der Früchten unsern Augen darstellen kann.

Die Warme oder das Sonnenseuer hat ben diesem Nasturspiel in Farbung der Früchten in soweit ebenfalls seinen Einstuß, daß selbes die Poren eröffnen, und der Luftsaure ein tieseres Einsdringen verschaffen kann. Und daher kömmt es, daß jene Früchten, so gegen Mittag, und frey der Sonne ausgesest sind, viel gefärbter, als jene aussehen, so in einem schattichten Orte unter-Blättern, oder gegen Mitternacht hangen.

Ehe ich meiner Abhandlung ein Ende mache, muß ich noch einer Sinwendung begegnen, die mir mit allem Rechte gemacht werden könnte, namtich, wie es möglich sen, daß einige Hölzer in ihrem Junersten des Stammes 3. B. Sevenbaum, Siben, Zwetschgen, u. s. w. stark gefärbt angetroffen werden, und wie die Luftsaure in solche dringen, und das Farbewesen entwickeln können.

Ich konnte hier antworten, daß die Luft die Poren der Holger durchdringe, und die Luftsaure, welche mit ihrer Feinheit vieteicht zu dem alles durchdringenden philosophischen Mercurials geist in einer genauen Sippschaft stehet, mit sich einnehmen, in dem Holge das alcalische Salz sättigen, und die Farben entwickeln könne.

Allein es scheinet mir in diefer Untwort ein gewiffer Zwang ju herrschen, der der Matur und der Erfahrung widerfpricht. Denn in diefen Umftanden mußten nothwendiger Weife die außeren Theile des Stammes unter der Rinde gefarbter, als Die inneren gegen das Mart aussehen , weil die außeren unter ber Rinde am erften von der Luftfaure mußten berühret und gefarbt werden, fo aber juft das Biderfpiel ift; indem die gefarbten Solzer nicht unter der Rinde , fondern allzeit ben dem Marke die fartite Farbe haben. Ueberdas fiebet man gang deutlich, daß dem Gindringen der Luftfaure gewiffe Schranten gefest find, Die fie nicht überfchreiten fann, und fich nicht weiter als auf die Begend ber Rinde erftrecken. Alfo feben wir, daß in den febr jungen Ameigen der Baume die außere Rinde grun ift, und fast die Karbe der Blatter hat. Werden diese Zweige alter, so ift zwar die aufere Rinde nicht mehr grun, tofet man aber diefe ab, fo wird man die nachkommende noch grun antreffen, ats ein Beichen, daß bar eben sowohl, als ben den Blattern die gelbe, und blaue Rars be bon der Luftfaure frey gemacht worden. Rommt aber die Ring-De an dem Stamme oder Aleften zu einer gewiffen Dicke , fo ift vergebens mehr eine grune Farbe ju fuchen, und jugleich bat die Wirkung der Luftfaure fein Ende erreichet.

Glaublicher also, und der Natur gemäßner ist es, daß die in den innern Theilen befindliche Farbe der Holzer von dem Umslaufe der Satte durch die Saftadern herrühre, und es mit solchen folgender massen zugehe.

Die Nahrungs- und Erhaltungsfäfte führen das Farbewesen mit dem alcalischen Salze verbunden aus dem Stamme auf die Oberfläche der Blätter u. s. w. vermittelst der Saftadern. Allda

macht die Luftsaure das Farbewesen von seinen alcalischen Banden fren und los, wie wir es in den Blumen, Bluthen, und
Blattern ersehen. Die Zurücksührungsgefässe nehmen das losgemachte Farbewesen, was nicht in die Luft versliegt, zu sich, und
führen es wieder zurück in den Stamme. Dieses ledig gemachte
Farbewesen leget sich an die Holzsafen an, und bringt nach und
nach die Färbung der Hölzer zuwege.

Diese Meinung scheinet um desto mehr gegründet zu senn, als junge Baume in ihrem Stamme nicht gefärbt aussehen, da hingegen alte, wo schon viele Jahre der Umlauf der Säste das aufgelöste Farbewesen zurück geführt, und den inneren Holzsasen die Farbe mitgetheilet, recht dunket gefärbt sind. Auch ist allzeit das Innere gegen das Mark zu in den alten Baumen gefärbter, und wird stuffenweise, oder von Ning zu Ning, welche die Jahre und das Alter der Baume anzeigen, an der Farbe gegen die Ninde zu schwächer, weit senes gegen das Mark alter, und sehen öfters von dem freyen zurückgeführten Farbewesen durchkreuzet worden, als senes gegen die Ninde.

Eben durch den Umlauf der Saste kann erktäret wers den, warum man aus der Potasche einen vitriolisiten Weinstein (Tartarus vitriolatus) scheiden kann; denn da die Luftsaure mit dem alcalischen Salze sich auf der Oberstäche der Pftanzen verbindet, so wird dieses Mittetsalz durch die Venen zurück in den Stamme geführt. Wenigstens scheinet es mir die gewißeste Ursache zu senn, daß auf solche Art der vitriolisitete Weinstein in die Potasche gekommen sey.

Da ich nun mit den Farben der Pflanzen zu Ende bin, und von deren Entstehung meine Gedanken eröffnet habe, so fällt mir ein, ob nicht ebenfalls zu glauben, daß die Luftsaure den durch die Lunge gehenden Chylus berühre, und also durch dieses die Nichte des Geblüts verursache. Wo zu die Warme in dem thierischen Korper vieles beytragen kann. Sollte es hiedurch nicht eben so gut als durch das Acidum pingue des Herrn Mayers erkläret werden können? Vid. Dissert. de Calc. viv. Dock. Schaller Thes. 15.

Allein dieses ist ein Abwege, den ich nicht berühren will, weil ich mir nur von den Farben der Pflanzen zu reden vorgenommen habe. Doch kann ich nicht ungemeldet lassen, daß ich stark vermuthe, daß, gleichwie die Farben von der Luftsaure in den Pflanzen entwischelt werden, auch ein gleiches mit jenem Wesen geschehe, welches wir das Niechende nennen, und daß dieses eben sowohl wie die Farben von dem alcalischen Salze gebunden sep. Eine Blume giebt den Geruch von sich, bis sie verwelket; aus welchem ich schließe, daß die Luftsaure allzeit neue Geruchtheile, welche von dem Stamme, anstatt deren, die versliegen, zugeführt werden, entwischelt, und die Geruchsnerven reizet, wodurch jene Empfindung entssteht, die wir den Geruch nennen.

Wenigstens glaube ich bemerkt zu haben, daß sehr altes, dürres, und nicht mehr riechendes Wachholders und Sevenbaums holz wieder einen Geruch gegeben, und die noch versteckten riechens den Theite in Bewegung gesetzt worden, da ich solches mit Vitriotgeist bestrichen habe. Und da riechende Holzer und andere Körper, wenn sie gerieben werden, mehr Beruch von sich geben, so scheinet deffen keisne andere Ursache zu senn, als daß durch die Warme, die die Beswegung verursachet, die Poren erdsinet, der Luftsaure der Eingang gestattet, und das riechende Wesen durch solches bestreuet werde.

Da ich bisher mit Erzählung meiner Bersuche, und aus folden gezogenen Erklärungen der Pflanzenfarben umgegangen, so sollte ich auch den Rugen bestimmen, der aus dieser meiner Arbeit zu erwarten sehn mochte.

Allein folder scheinet mir febr eingeschrankt ju fenn. Doch vermuthe ich, daß, wenn man die Runft, Farben mit alcas lischem Salze zu verbinden, wußte, folche im Waffer aufund mit diesen aledenn blumentragende Pflangen begoge, die Blumengartner verschiedene Farben auf den Blumen erzeugen konnten. Und da von Lichtbiolet bis jur Dunkelrothe, dann bonlichtgelb bis jur Braune, ja mohl gar bis jur glanzenden Schware ge die Solger mit Farben überzogen werden konnen, fo konnten die Sischler, und andere im Solze arbeitende Runftler, und Sandwerker, wo fie mit Schattirungen ihrer Arbeit eine Zierde ju geben gedenken, daraus einen Bortheil ziehen, und folde Farben zu ihrem Gebrauche anwenden. Dur mare Dahin zu trachten, daß man ein Mittel erfande, die fluchtigerothe, und blaue garben einiger Solger ju firiren. Man kann nichts schoners von einer violeten Rarbe feben. als wenn Quittenholz gehorig mit Bitriolgeift bestrichen wird; aber es ift diefe Farbe nicht beständig, weil die Blaue nach und nach verflieget, und nur eine Blafrothe guruck laft. Auch ift nes ben diefem zu merken, daß, wenn man die Solzer mit mineralischen fauren Beiftern zu farben gedenket, man junges Solz, oder wenigstens von alten Stammen das Heußere gegen der Rinde nehmen muffe, weil die inneren Theile des Stammes von dem Umlaufe der Safte, wie borbin gemeldet, in einigen alfo geandert merden, Daß fie den Wirkungen den fauren Geuter widerfteben.

Ob weiters in diesen Versuchen der Vortheil, solche Farben hervorzubringen, stecke, die jenen, welche man aus fremden Landern zu uns bringet, gleich kommen, oder selbe etwann gar übertreffen, will ich eben nicht bestimmen: doch glaube ich für gewiß, daß fernere Versuche nicht umsonst senn würden; wenigstens habe ich die Mogstichkeit geschen, und jene gefärbten Seidens und Bollenzeuge, so hier beyliegen, und allen bekannten gelben Farben an Glanze, Schönheit, und Beständigkeit gewiß gleich kommen, wenn sie selbe nicht gar übertreffen, können davon Zeugniß geben.

Diese Farben werden ohne Zusaf, ohne Beize oder ans bere Weitkauftigkeit erhalten. Es ift nichts anders nothig, als baß man die mit mineralischen fauren Geistern zugerichtete Farbe im Wasser siede, und die Zeuge darinne siedend, oder nach den Umständen auch nur warm behandle.

Es ist gar nicht schwer, all jene gelbe Farben, die uns versschiedene gelbe Blumen weisen, so schon sie auch immer senn mosgen, auf Wollen soder Seidenzeuge so fest und beständig ans zubringen, daß weder Sonne noch Luft an solchen die mindeste Nenderung mache.

Ist aber dieses, wie es ganz gewiß ift, so kann die gottingische Gesellschaft der Wissenschaften für die im 1765sten Jahre aufgegebene Preisfrage, wenn es noch nicht geschehen, Genugthuung erhalten, da selbe eine gelbe Farbe, so dem Weid und Krappe an Beständigkeit gleichkömmt, verlangte.

Weil die gelbe Farbe zu Hervorbringung ber grünen uns umgänglich nothwendig ift, und ohne felbe kein Grun gemache werden kann, auch die von mir gefundenen gelbfarbenden Materias

# 340 Nersuch über die Farben der Solzer und Pflanzen.

lien in allem Ueberfluße zu erhalten find, folglich in diesem Puncte alle fremde oder muhesam zuhabende Farbmaterialien entbehret werden können, so vermuthe ich, daß diese meine gemachten Versuche einen Rugen schaffen werden.

Bum Beschluße muß ich noch anmerken, daß die Blumen, Blatter, Ninden, Früchten, und andere aus dem Begetabilienreiche genommene Farbmaterialien nur darum den Stoff zur Farberen geben, weil in selben die Farbe von ihren alcalischen Fesseln durch die Luftsaure entbunden worden. Dieses entbunden e Farbewesen trift man in einigen Blumen so locker, und freyhans

gend an, daß, wenn man auf Papier folche trocknet, das Farbewesen von der Blume abgefondert liegen bleibet.



# Entdeckung

verschiedener vegetabilischen

# Farbmaterialien,

Seiden= und Wollenzeuge

schon und dauerhaft gelb zu farben.

von

Mathias Brunnwiser,

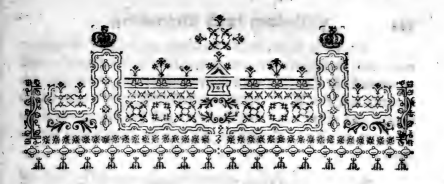
ber

Philosophie und Arznenkunst Doctorn, und Stadtphysikus

# 

\* 1770) - 02 - 410)

to de la companya de



ie Farbmaterialien, die eine gelbe, besonders aber gute, schone, beständige, in der Luft und Sonne unveränderliche Farbe liesern, sind meines Wissens eben nicht so zahle reich, als daß man nicht Ursache haben sollte, mehrere zu wünsschen. Und daher glaube ich, daß gegenwärtige Entdeckung nicht gar ohne Nugen senn, und wo nicht vollkommen, doch reichslich die Zahl der gelben Farbstoffen vermehren, und den etwann obwaltenden Mangel ersegen werde.

Eine physische Betrachtung der frisch abgehauenen Hölzer, welche anfänglich weiß, nachdem sie aber lange der Luft ausgesetzt worden, auf der Oberstäche gelb, und nach diesem blau oder graulicht wurden, haben mich zur Entdeckung dieser vegetabilischen Karsbeu, und auch zugleich zu einer Abhandlung geführt, in welcher ich die grüne, rothe, blaue, und gelbe Farben der Blätter, Blüthen, Blumen, und Früchten der Begetabilien zu erklären mich bemühet babe.

Da ich in dieser Arbeit keine mir anständigen Borganger hatte, oder wenigstens dergleichen mir nicht bekannt waren: und ich dennoch alle Hypothesen vermeiden wollte; so habe ich allen Irpungen, und aus diesen erfolgenden verdächtigen Schlussen vorzusbeugen, pur allein auf folche Versuche, und Ersahrungen mich gesteget, welche zuverläßige gewisse Schlusse zu machen mich berechtigten.

Aus diesen Bersuchen, und Erfahrungen habe ich ersehen, daßalle jene Farben, welche uns die Natur an den Begetabilien zeis
get, in dem Stamme unsichtbar schon verborgen liegen, und in
der Oberfläche-der Blätter, Bluthen und Blumen erst entwickelt,
und unsern Augen zur Bewunderung vorgestellet werden.

Durch diese Erfahrungen bin ich belehret worden, daß nur dren Farben, nämlich eine rothe, eine blaue, und eine gelbe all senes Schönen Ursache sind, das wir an den Begetabilien bewundern. Und eben diese Erfahrungen haben mich auch überzeusget, daß die drey mineralischen sauren Geister diese Farben, jedoch in einem solchen Unterschiede hervorbringen, daß die Salpetersäure mehr auf die gelbe, Bitriof, und Salzsäure aber mehr auf die blaue und rothe ihre wirkende Kräften beweisen.

Diese Erscheinungen atso waren für mich genug, nicht altein meine Aufmerksamkeit zu erregen, sondern auch weitere Bersude vorzunehmen, und wo möglich, mit diesen einen ökonomischen Rugen zu verschaffen.

Da ich aber in der Folge fah, daß die rothe und blaue Farben meinen Wünschen widerstunden, und ich solchen einen mir auständigen Grad der Fixität benzubringen noch nicht genugsames Einsehen habe, sotglich diese mit Vortheile in ihrer auf dem Holze erscheinenden Schönheit und Vollkommenheit auf Se den oder

Wollen=

Wollenzeuge aufzutragen mich außer Stand befand: so habe ich folche wider meinen Willen verlassen, und in gegenwärtigen nur allein auf die Gelbe zu arbeiten mir angelegen seyn lassen mußen. Zedoch bin ich nicht ungeneigt, und fast entschlossen, bey ruhisgeren Stunden, als gegenwärtige sind, und besserer Belegenheit, auch auf die anderen zwo Farben meine weiteren Versuche um destosmehr zu richten, als diese, wenn sie firiert, und in solcher Quantitat, wie die gelbe, erhalten werden konnen, eben so gut den bestannten rothen, und blauen an Schönheit bepkommen werden, als die gelbe mit den bekannten gelben um den Rang streitet.

Es bestehet aber die ganze Runft die gelbe Farbe zu erhalten nur in dem , daß man die Holzer von verschiedenen Baumen , und Stauden mit Salpetersaure behandle , und mit dieser aus selben die verborgene Farbe ausziehe , oder bielmehr von ihren Banden , mit welchen sie in dem Holze gesesselt ist, erledige.

Damit ich aber dieses alles klarer, und begreiflicher mache, so will ich die Behandlungen, und Bersuche felbst, wie ich folche in meiner Arbeit vorgenommen habe, erzählen.

Ich sammelte mir fast alle Hölzer von Stauden, und Baumen, die in unserer Segend machsen: schnitt oder hobelte auf solchen eine Flache, und erkundigte mich, wie diese, wenn sie mit Scheidewasser öfters überstrichen wurden, ihre Farbe zeigeten. Da diese Versuche mich schon vorhin einsehen ließen, welche Hölzer die mehreste, und schönste Farbe lieseren wurden, so bin ich in meinen Versuchen weiter gegangen, und habe diese Halzer entsweder klein schneiden, hobeln, oder wohl gar raspeln lassen. Dies se also zugerichteten Hölzer beseuchtete ich mit Scheidewasser, ließ es so lange stehen, bis ich glaubte, daß die sehr dunnen Spane

ær

von dem Scheidewasser durchdrungen worden, und das in selben enthaltene wesentliche alcalische Salz, so nach den ungezweiselten Erfahrungen des Herrn Marggrafs im Holze stecket, (a) und nach meinen Erfahrungen das Farbewesen bindet, (b) gesättiget würde. Dünkte mich das Scheidewasser allzustark zu senn, (so aber zu dieser Arbeit nicht leicht zu stark ist) disuirte ich solches mitgemeinem Wasser, wo ich aber Alcht hatte, daß das Wasser rein, und mit keiner alcalischen Erde geschwängert sen, dergleichen in unserer Gegend wegen den Kalkgebürgen die meisten sind.

Es ift eben nicht nothig, daß man von dem Scheidewasser gar zu viel, sondern nur in einer solchen Quantitat nehme, daß das enthaltene wesentliche alcalische Salz, dessen Quantitat nicht gar groß ist, gesättiget werde. Obwohl, wenn auch von dem Scheidewasser zu viel genommen wird, kein anderer Schade zu befürcheten ist, als daß man dies vergebens verlieret.

Die Salpetersaure wird sich auf diese Art mit dem im Holze steckenden alcalischen Salze, welches nach meinen in bez meldter Abhandlung von den Farben der Pslanzen enthaltenen Grundsähen, mit dem Farbewesen verbunden ist, wegen näherer Berwandschaft vereinigen, dem Farbewesen aber die Fesseln abnehmen, solches los machen, und der Willtühr des Künstlers überstassen, welches neben anderen aus dem klar erhellet, weil die ansgeseuchteten kleinen Späne entweder ganz gelb, oder auch in einis gen Hölzern vivolet erscheinen: welche letztere Farbe aber in der Wärme bald verschwindet, und ebenfalls gelb wird.

An dieses auf solche Art gefärbte Holz, oder vielmehr an dieses in dem Holze losgemachte Farbewesen goß ich Wasser, und ließ es in einem irdenen Geschirre aufsieden.

<sup>(</sup>a) Man sehe beffen chymische Schriften II Theil. 49 Seite.

<sup>(</sup>b) S. meine Abhandlung von den Farben ber Pfianzen.

Sobald es angefangen zu sieden, oder-auch noch eher, habe ich die Zeuge von Seide; Kameelhaar, und Wolle hineingelegt, und so lang sieden lassen, bis die Farbe sich an allen Orten gleich angeleget, und die Zeuge durchdrungen hat.

Waren die Zeuge nach meinem Gutgedunken schon, und durchgehends gleich gefärbt, so habe ich solche alsobald von der Farbe herausgenommen, in kaltes Wasser geworfen, stark und rein ausgewaschen, und getrocknet.

Ich habe ben dieser Farberen keine andere vor oder nachs gangige Zubereitungen, den gefärbten Zeugen einen Glanz, oder schönes Anschen zu geben, anzuwenden nöthig gehabt: und doch habe ich an diesen meinen Farben wahrgenommen, daß sie den offindianischen, französischen, und anderen gelben Scidenzeugen, welche mir in den Kausläden für solche gezeiget worden, an Schönsheit, Glanze und Anschen nicht nachgaben: und überdas weder an der Sonne, noch Lust an ihrer Farbe, oder anderen Qualität Schaden litten, oder einer Beränderung unterworfen waren.

Zur Hervorbringung der gelben Farben sind alle Gattungen der Hölzer von Baumen, und Stauden, jedoch eines mehr
als das andere anständig. Nur wenn man Hölzer nehmen wollte, welche harzicht wären, müßte man ein oder anderen Vortheil,
wegen des Harzes, in Acht nehmen, weil dieses die Zeuge verderben, fleckicht machen, und noch überdas die Salpetersäure an
Kräften schwächen würde.

Es wurde zu lange, und auch überflufig seyn; wenn ich alle vegetabilische Gewächse, welche eine gelbe Farbe liefern, anszeigen wollte, indem dergleichen alle, und jede Sattungen ganz sicher, und ohnsehlbar ganz gewiß geben.

Ich will nur ein Dugend verschiedener, in unterschiedenen Gegenden wachfenden Begetabilien zum Benfpiele hersegen: als bas Holz vom

- r Felberbaum weiße Weide Salix vulg. alb. arboresc.
  - 2 Birnbaum.
  - 3 Tarbaum, Giben, Taxus offic. C. B.
  - 4 Eichbaum.
  - 5 Erlenbaum Alnus vulg. I. B.
  - 6 Cornelbaum Cornus fativ. I. B.
  - 7 Maulbeerbaum.
  - 8 Arlesbeerbaum Sorbus torminalis.
- 9 Erdartischwesen Helianthemum indicum Tuberos. C. B. helianthus radice Tuberosa Lin. Aster peruan. tuberos. Battata Canadens, französisch Taupinampou.
  - 10 Unnuge im Fruhjahre abgeschnittene Weinreben.
  - 11 Schlehendorn Acacia vulg.
- gelstauden, von welchen jeden ich drey Muster eines auf Seide, eines auf Wolle von hungarischen Ziegen, oder sogenannte Rameelhaare: und eines auf Schaaswolle, oder Tuch der chursurst. Akademie hieben habe einsenden wollen, um den Unsterschied der färbenden Hölzer sowohl, als die Farben selbsten, welche nach den angezeigten Numeris auf jedem Muster bezeichnet sind, genauer einsehen zu können: jedoch mit der Anmerkung, daß eine dunklere, oder lichte Farbe auch viel von dem abhange, wenn man die Zeuge lange oder kurz in der Farbe sieden läßt. Diese Farben, ungeachtet sie sichen, und dauerhaft sind, wurden doch von der Achtung viel verlieren, wenn sie nur von raren, oder

auch nühlichen Hölzern allein 3. B. Quitten, Birn und Apfelsbäumen genommen werden mußten. Da aber solche auch neben diesen von schlechten, und verwerflichen Sachen, als abgeschnitztenen Wein und Hopfenreben, Schlehendorn, ausgewachsenen Spargelstauden, und anderen sonst unbrauchbaren Dingen bereistet werden können; so glaube ich, daß sie jederzeit Aufmerksamskeit und Schähung verdienen.

In dem bremischen Magazin III. B. 48. Seite, wird eine gelbe Farbe aus Acaciablumen, Seide zu farben, vorgeschlagen: und Herr Denso in seinen Vorschlägen von Erfindung neuer Farbestoffen, welche im sten Stucke seiner monatlichen Beyträge zur Naturkunde befindlich sind, hat die gelbe Sunftlilie zur gelben Farbe angewandt, welche vor der ostindianischen gelben Farbe an Dauerhaftigkeit einen Vorzug haben soll.

Allein so gut, schon, und beständig auch diese Farben seyn mögen; so sind jedoch diese Farbstoffe nicht in solcher Quantität zu haben, welche etwan zum allgemeinen Gebrauche, und an allen Orten gewünschet werden möchten. Im Gegentheile aber, da meine Farbmaterialien in allen Gegenden, ohne Kösten, ohne grosse Mühe, und zugleich ohne Schaden gesammelt werden können; so werde ich zu entschuldigen seyn, wenn ich diesen vor jenen den Vorzug einräume.

Was aber noch betrachtungswürdiger zu senn scheinet, so werden eben jene Hölzer, die am häusigsten wachsen, und zum hauswirthschaftlichen Gebrauche mit schlechter Achtung angesehen werden, öfters für die tauglichsten befunden, wovon das Felbersoder weiße Weidenholz (Salix vulg.) und die Staude von Erdartischocken (helianth.) zeugen.

Das Weidenholz mit Scheidewasser auf bemeldte Art zus gerichtet, giebt unter andern Hölzern, besonders auf die Seide die beste, und mit dem schönsten Glanze verschene Farbe: wie das Muster N. 1. zeiget. Und da dieser Baum an allen Flüssen, und feuchten Orten im Ueberfluße von selbsten wachset, und wenn er einmal in die Johe gekommen, alle 3, oder 4 Jahre seiner Aeste ohne Schaden nicht allein beraubet, sondern auch mit leichter Müste gepflanzet werden kann; so ware dieses Farbmateriale allein hinlänglich, ganze känder zu befriedigen, und den Abgang aller gelben Farbstoffen zu ersehen.

Das Erdartischockenholz ist in dem ökonomischen Gebrausche noch weit unter der Weide: denn ungeachtet daß die Wurzel in der Küche zu einer, zwar nicht jedermann anständigen, Speise, oder etwann zur Massung des Viehes zugerichtet werden kann, so ist jedoch der sechs bis zwölf Schuhe hoch wachsende dicke Stenzel wegen Weiche des Holzes weder zum brennen, noch zu einem andern Gebrauche anzuwenden. Hingegen scheinet solcher desto tauglicher von der Natur zu den gelben Farben erzeuget worden zu senn, wie das Nro. 9. bepliegende Muster beweiset. Man kann dieses Gewächse, welches auch im schlechten Grunde sortkömmt, mit geringen Kösten, und Mühe allenthalben nach Sutbesinden bauen.

Nichts also, vermuthe ich, kann den Werth dieser neuen Farbstoffen geringschäßig machen, als etwann ein Borurtheil, welches öfters ausländische Sachen nur darum höher schäßet, weil solche weit hergeholet werden muffen, und theurer find, als jene, die uns die gutige Natur eben so gut in unserm Baterlande darbietet.

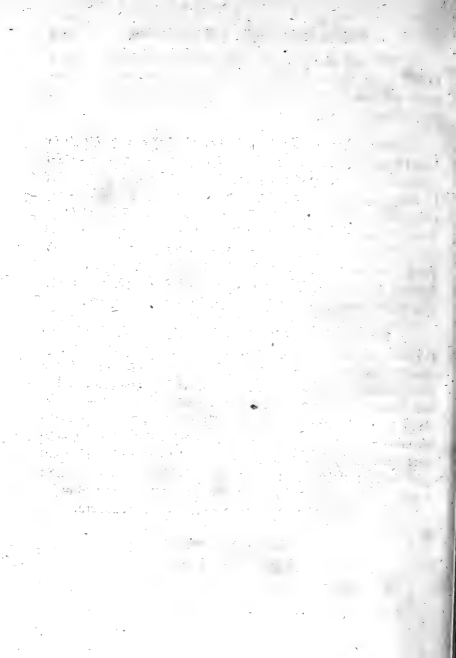
Ich muß aber doch bekennen, daß diese auf solche Art gefärbten Zeuge mit einer alcalischen Lauge, wenn man folche darinnen waschen, oder auch nur darein legen wollte, wurden verdorben werden.

Allein, wenn man betrachtet, daß Seide, und Wolle in Lauge zu waschen nicht gebräuchlich ift, indem sowohl Seide, als Wolle in der Lauge aufgeloft und auseinander gesehet werden; so kann ich weiter nicht einsehen, warum aus dieser Ursache die angegebenen Farben nicht ihren Werth benbehalten sollten: besonders, da, wenn die Zeuge zu reinigen nothwendig befunden werden sollte, man mit Seife solches bewerkstelligen kann, wodurch die Farben keineswegs verdorben, wohl aber wegen einer gewissen dunklern Schattirung schöner, und nach dem verschiedenen Seschmacke oder Einbildung ein angenehmeres Anschen erhalten werden.

Dieses also ist es, was ich einer erleuchten Akademie eine zusenden für gut befunden habe. Sollte durch diese Entdeckung meinem Durchleuchtigsten, und gnädigsten Landesherrn, und der churfürstlichen Akademie der Wissenschaften ein höchstes, und hoshes Wohlgefallen, meinem Vatersande aber ein Nuße, und übershaupt meinem Nebenmenschen ein Vortheil zuwachsen, so werde ich mich glücklich schäften, und mein Ziel erreicht haben. Sollte aber diese Entdeckung zum gemeinen Nußen noch nicht hinlangslich, sondern einigen von mir nicht eingesehenen Beschwernissen etwann unterworfen seyn: so verlasse ich mich wenigstens auf

Das gemeine Sprudwort: Inventis facile est addere.





# Gedanken,

wie dem fast jährlichen,

nad

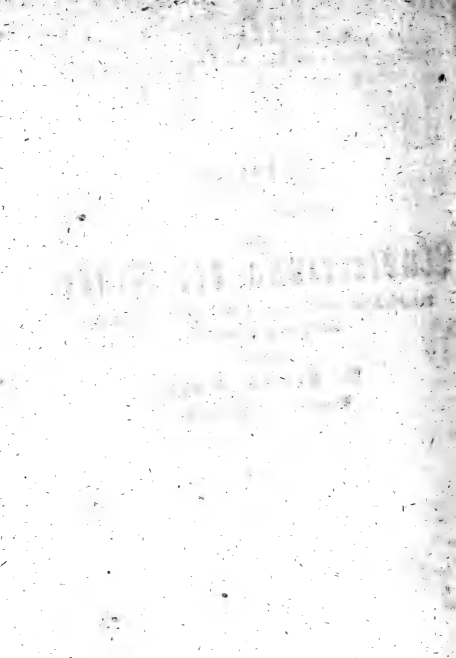
# Austrettung der Flüße

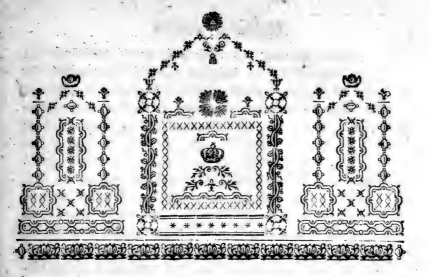
verursachten Schaben nach den Naturgesetzen des Wassers zu steuern sen.

Von.

P. Clarus Manr,

Benediktinern ju Bormbach.





och habe die Pflicht, der churfurstl. Akademie eine philosophisiche Abhandlung vorzulegen, zu welcher mich nicht nur meine Neigung zu physikalischen Gegenständen, sondern vielmehr eine wahre Menschenliebe veranlasset hat. Ich wage es, dersetben meine Gedanken, wie dem fast jährlichen von Austretztung unstrer nahmhaften Flüße verursachten Schaden nach den Naturgesehen des Wassers zu steuren sen, zur Prüsung zu überzeichen, und zugleich unstre schiftreichen Wasser, forderst den mir so geliebten Innstromm, nicht als unsere Feinde, sondern als unsere wahren Freunde vorzustellen: wenn wir nur selbe als solche zu gebrauchen, uns von keinem Borurtheile hindern lassen.

1. §.

Man muß das Waffer, indem es unfern zestlichen Gutern fo empfindlichen Schaden zufüget, doch immer für unfern besten Dy 2 Kreund

Freund ansehen, der aber unverhoft in so groffe Wuth verschet wird, daß er die schädliche Wirkung dersetben auszuhalten, sich nicht mehr im Stande befindet, eine Ausschweifung, die auch im gesellschaftlichen Leben oft eben jene dahin reißt, die die beste Gemuths art besissen. Man muß aber eben darum dem Wasser auf die Art, wie einem vom gähen Jorne zu sehr bewegten Freunde bez gegnen. Itens, daß man den nahen Schaden abzuwenden suche. 2tens, daß man sich, wenn selber nicht mehr zu mäßigen ist, doch hievor sicher sehe. 3tens, daß man nach dem Schaden alles in den alten Stand zu sehen sich bemühe, oder, die Anwendung zu machen, 1. daß man vor der Ergüßung eines Stroms an den Usern Austalt mache, die gähling eindringende Gewalt zu brechen. 2. die wirkliche und nicht zu hindernde Ergüßung unschädlich zu machen.
3. nach der Ergüßung den gemachten Schaden wieder zuersehen.

## 2. §.

Ich rede hier nicht von der traurigen Naturerscheinung etnes gahen Wolkenbruches, der seine durch lange Thaler reißende
Wuth kaum nach Verheerung des frenen Landes endet. Ich gedenke nur den schädlichen Wirkungen der so gewöhnlichen und jahrlichen Ueberschwemmungen nahmhafter Flüße, und Bache zu steuren; und diese wollen wir nun in ihrer Nuhe betrachten, in einem
Etande, wo sie sich uns nicht nur zur Ergößung unserer Sinne,
sondern auch zu aller Hüsse unsrer Nothdurst mit so getreuen Diensten, als immer die Naturgesetze von ihnen verlangen, täglich darbieten. In dieser Nuhe wollen wir sie betrachten, um ihre Unruhe, oder die Art ihrer Ausschweifungen kennen zu sernen. Wir
werden unsere Wässer nirgends ruhiger sehen, als, wo sie Raum
sinden, sich ohne Einschränkung nach der Breite ergießen zu können. Da sließen sie so ruhig, das man fast zweiseln sollte, ob sie

fich wohl bewegen: und leiten uns zugleich auf den Schluß, den Der berühmte Naturforscher Berr Buffon ichon lange gemacht hat, daß je unmerklicher das Rinnfal des Wassers von ber horizontallage abnimmt : und je weniger die Masse des abfließenden Wasfere eingeschränket wird, defto weniger wir von deffen Bewegung gu fürchten haben: Bedingungen, wovon die erfte ofters, die lette abet fast allezeit durch unfern Rleiß erfüllet werden fann, und fo komt es nur darauf an, daß wir untersuchen, mas unfern Freund ben einer fleinen Bewegung gerftreuen, und ben einer groffern Ques-Schweifung schwachen konne. Man mache alfo I. einem Rlufe, wo es fich thun lagt, ein Flugbett, das von der Horizontallage nur gang unmerklich abnimmt. 2. mache man ihm forderft da, wo Deffen zu gaber Abfall, Lauf oder Bug nicht zu verandern ift, oder, wo ihm das Ufer zu wenig Widerstand machen fann, einen Raum, daß er- fich ausgießen konne. Go werden wir wenigstens ben der Ruckficht auf vorige Briten , auch nach febr groffer lleberschweme mung uns nicht über viel gemachten Schaden zu beflagen haben.

#### 3. 5.

Da ich nicht zweiste, man werde den Vortheil des ersten Vorschlags, namlich des unbemerklichen Abhangs des Ninnsaals ohne Ausenthalt, einsehen; so forchte ich auch nicht, daß man wisder den mit Fleiße gemachten Naum zu Ergüßung des Flußes grundsliche Einwürfe bendringen werde. Kann sich ein Wasser so erzissen, daß es in Verhältniß des Hauptstromms fast still stehe, so wird es auch, wenn es sich schon über unsere Felder, und Wiesen ausschreiten sollte, uns anders nicht schaden, als daß es 1. die Erde, die es bedeckt, ausweiche, und so stüßig mache, daß sie mit der absnehmenden Fluth fortgeschwemmt werde, oder 2. wo der Abssacht ist, den Boden, und die Frucht unter neu angeschwemmte Erzebe begrabe. Die erste Wirkung ist zwar beträchtlich genug, weil sie

Die Urfache ift, warum wir erfahren, daß man erft, nachdem bas Waffer abfließt, und fich mindert, jum meiften über den Raub Der Feldfrüchte, und über den wirflich , oder doch naben Ginfturg der Bebaude und Saufer ju flagen hat, indem wenn das IBal fer ju flicken aufangt, felbes nicht nur alles, was darauf fchwimmen fann, fondern auch, was fich von felbem fast bis jur Ders mifchung bewegen lagt, namlich die auf Feldern, oder an = und unter den Gebauden aufgeweichte Erde mit fich fortzunehmen pfleget. Aber, nebft der Bulfe, die ich jur Berficherung der Grunde bald vorfchlagen werde (S. 10. - 13.) da wir den Raum der Ergugung felbft vorbereiten, fonnen wir ihn nicht fo zurichten, wie es uns feibft zum beften gedunkt, den nahen Schaden abzuwenden? Laffet uns alfo den Plat, den wir der Ergugung des Stromms wied. men, am Ufer fo verfchangen, das felber nur ben gar groffer leberfemmemmung mit der gangen Bewalt der Gluth übergoffen werden Laft uns 2. in diefem aufgeworfenen Ufer dem an = und ablaufenden Waffer nur eine, oder die andere enge Deffnung machen, Damit Die Ausgugung nicht mit Bewalt eindringe, fondern nur fanft einfchleiche. Lagt uns 3. diefe Deffnungen alfo mit Geftraus den verlegen, daß faft nichts, als das Baffer durch fließe, fo wird uns auch ben dem Ablaufe von F.acht, und Erde das meifte jus ruchtleiben.

## 4. 5.

Haben wir nun Mittel, die angeführte erste Wirkung, nams fich den Raub der Früchte, und Erde fast unschädlich zu machen, fo darfen wir uns vor der zweyten, nämlich vor der Bedeckung mit Schlamm, oder neuen Erde soviel minder fürchten, als wir selbe vielmehr als hochst nühlich erfahren können. Es ist freylich ein trauriger Anblick, wenn wir ganze Felder, und Wiesen im Was

fer, und nach beffen Ablauf im Schlamme fteben feben. Aber es braucht nur eine wenige Ueberlegung , fo werden wir uns vor einer fo ftillen Ueberschwemmung nicht mehr entfegen, als die Egypter ben dem Austritte ihres Nilflufes weil wir ficher find, daß fie uns ben bem Ablauf nichts nehmen fann (S. 3.) wohl aber den fetteften Dung für unfere Relder, und Wiefen uns hinterlaffen muß. Es mare überflußig, einem gandwirth den von einer fillen Ueberschwems mung hinterlaffenen Schlamm als eine gute Roft der Felder, und Biefen anzuruhmen, weil ich ihm doch nichts neucs erzählen murs De: es wird aber nicht umfonft feyn, manchen ju erinnern, daß et fich eben darum mit foldem, ibm fo bekannten nublichen Abtrag feines benachbarten Stromms ab den feltnen Schaden einer fanften Ueberschwemmung fast jederzeit wird getroften tonnen, wenn er fich der vorgefchlagenen Borforge bedienet, einen wuthenden Rluß burch eine Ergugung in die Cone ju gerftreuen : Diefe Ergugung aber fo fanft, und ftill ju machen, daß er nur darum, weil er eis ne bon uns nach unferm Butgedunten gemachte Deffnung findet, oder weil er wegen gar ju viel angehäuften Waffer übergeht, fich auf unfre Flachen ergießen muß (S. 3.)

## 5. S.

Wohnlichen, bald mehr, bald mindern Ueberschwemmungen eines ordentlich fließenden Rlußes, oder Bachs zu versichern; nämlich deffen Buth zu zerstreuen, oder zu machen, daß ein angeschwemmter Fluß sich auf eine Sbne ergießen konne: ein Mittel, 1. das in seiner Wirkung gewiß ist, weil ein so zerstreuter Stromm niemals mit solcher Gewalt laufen, und reißen wird, als einer, der eine gah angehäuste übergrosse Wassermenge durch nahe User, und über ein zu sehr gesenktes Flußbett ausgießen muß. 2.

ein Mittet, das felbst, wo alles unter Wasser gesetzt wird, gar nicht, oder nur zufällig schaden wird, und endlich 3. ein Mittel, das mit dem angeschwemmten Dung ein anders Jahr den gemache ten Schaden genug ersetzen wird.

#### 6. 5.

Wir haben aber fo wenig Urfache, mit diefem Mittel als tein uns zu begnügen , als man die Wuth der Fluge nicht nur zu gerstreuen hat, fondern auch, wo diefes nicht hilft, folche untraf tig, und unwirksam ju machen. Wir muffen uns erinnern, daß groffe Baffer, wo fie eingeschrankt schnell laufen, gewiß reißend werden, und allenthalben untergraben ; fo, daß gange Striche des Ufere einstürzen, ebe die Fluth fo boch gestiegen, daß fie fich über felbe hatte ergießen, und gerftreuen follen. Wir muffen die Borforge baben, ibn von dem Gegenstande feines Borns fo weit, und mit fo ftarkem Widerstande zu entfernen, daß er sich daran die Borner gerftoffen, oder doch ohne Schaden muthen muß. bat man frenlich sehon vor taufend Jahren zu diesem Absehen koft bare Damme erbauet, die lebendige Rraft des Waffers nach beliebigen Orten zu wenden: oder fogenannte Schlachten, Die Ufer bor dem Reißen und Untergraben des Stromms zu verfichern. Wie wenig aber fo lange Zeit bey allen' noch fo groffen Roften, Wiffens Schaft, und Erfahrung von dergleichen Bau mas frandhaftes geliefert worden, ift fo traurig, als oft ju feben. Was ift ju thun? Wir muffen der Ueberschwemmung Widerftande feten, die fos mohl das Reifen, als das Untergraben derfelben verhindern, Zwar, mas das Reifen anbelangt, kann, fich die Runft mit ihren Werkzeugen, nanlich den Schlachten, oder Wehren auch den größten Wasfergufen fo entgegen ftellen, daß tein noch fo groffer, und noch fo wuthender Stromm eine Sour des Schadens nach fich laffen fann. Gewiß, fo groß der Unfall des Waffers immer ift, wird er doch feine

teine Schlächte oder Wehren, so man ben unsern Zeiten sett, schads haft machen. Aber, wie steht es mit dem Untergraben? ift nicht dieses die Ursache, daß man nach abnehmendem Wasser von den schönsten Wassergebäuden nichts, als die bis auf den Grund entsbiößten Bäume findet, die, wenn es noch nicht geschehen, alle Ausgenblicke den Einsturz der auf sie gelegten noch übrigen Holzmenge drohen? und, wie ist dieser schädlichen Wirkung des Untergrabens vorzubauen?

#### 7. 5.

Wir muffen die Wirkung fennen, ehe wir folche unkraftig machen wollen: wir muffen wiffen, mas Untergraben fen, und wie es geschehe? Dierzu muffen wir und erinnern, daß die Saupteis genschaften des Waffers find 1. die Schwere: 2. die Alufigfeitz 3. Die Feinheit feiner Theilchen. Durch die erfte Rraft ift es in fteter Bemuhung, nach der Perpendifular fortgufchreiten : durch die zwente wendet es diefe Bemubung auf die Seite an : durch die britte ift es jum meiften aufgelegt, nach den Gesethen der Angies bung ju mirten, oder ju leiden : und hiemit durchdringet es ben meiften Widerftand wenigstens einige Linien tief. Dichts mis derfteht ihm minder, als, was Erde heißet: follte diefe auch fcon fo fest aufammengebacken fenn, daß fie fast den Dame eines Steine verdiente. Gewiß : ein noch fo feft gefchlagner Thon wird auch von bem ftilleften Waffer angegriffen; man barf nur foldes burch einen Ablauf in Bewegung bringen, fo wird man diefe ngtürliche Bahrheit bald mehr, als man verlangen follte, bestättiget finden. Es ift alfo das Untergraben des Waffers anders nichts, als das felbes durch was immer fur Naturgefete die Erdtheilchen von ihren Banden, die fie vereiniget halten, auflofe, mit fich vermifche, und fo mit fich vermischet fortführe, und diefe allenthalben , wo &

nur hinkommt, aufweichen , und dann abfließen konne : for daß es von einem Wasserbau, wenn es einmal eindringen kann, alles, was nur Erde heißt, untergrabt, oder mit sich fortschwemmt, folglich alles, was auf der Erde geruhet, dem gewissen Einsturze aus. seseszet, hinterlaßt.

## 8. 5.

Beift nun diefes Untergraben, fo giebt uns die Bernunft; daß wir dem Baffer, wo es fich außerordentlich bewegen muß, ja nur teine Erde entgegen feben darfen , ein Befet, fo von benen, Die dermalen einen Wafferbau führen, fo wenig beobachtet, und fo oft vernachläßiget wird, daß man fast zweifeln follte, ob ihnen fole ches jemals fen bekannt worden. Man befehe nur den Bau unferer fogenannten Schlachten, die das Bestad bor der Bewalt des reißenden Waffers beschüten follten. Bir machen folche darum, weil wir unfre Ufer wegen vieler Erde furzu fchwach halten, dem Baffer zu widerstehen, und gebrauchen hierzu meistentheils eben das, was dem Waffer nicht widerstehen kann, namlich Erde. Mus wem bestehen denn unsere Schlachte? 1. aus Baubolgern, Die nach Gutgedunken entweder nach einem rechten, oder nach eis nem ichiefen Winkel tief in den Grund getrieben werden. 2. Aus Bauholzern, die nach der Quere mit jenen verbunden merden. 3. meistentheils aus Bufchen von fleinem Solzwert, oder fogenannten Kaschinen, die mit Erde allenthalben unterlegt, belegt, und ausgefüllt werden, fo, daß noch die Erde recht fest eingestoffen wird; in der Abficht zwar, daß folche dem eindringenden Waffer deftomehr widerstehen follte: mit der Folge aber, daß wir ihm eben hiemit defto mehr fchwachen Widerstand entgegen segen, weil wir ihm Erde entgegen fegen.

### 9. 5.

Gelbft die Ecffteine unfere Bebaudes, follen wir fie mit Surcht, oder mit Soffnung betrachten? wir treiben einen Stamm Solg, der, damit er ohne Widerstand durchdringen tonne, fogar mit einer eifernen Spike,ober fogenannten Schuhe bewaffnet ift, in den Grund : und trennen hiemit die Erde mit einem Mittel, mit bemt fie fich niemals fo, als mit fich felbsten, oder mit Steinen verbinden kann: namlich mit einem Solg. Wir machen alfo bem Maffer eine Stelle, ba felbes nach feinen Raturgefeben eindringen, oder untergraben muß, wenn es fich mit Bewegung aufhal. ten fann (.S. 7.) und daß es fich aufhalten, und mit Aufwallung bewegen muffe, macht eben diefes dem Lauf entgegengefeste Soli. Bas folget? als, 1. daß fich das Waffergwifchen Solz, und Erde, weil bier feine Berbindung ift, immer tiefer fente: daß es 2. ims mer tiefer die Erde auflose, und wegen fteter Bewegung auf die Sohe treibe: daß es 3. die aufgelofte und aufgetriebene Erde mes gen ber Bewegung mit fich fortfuhre: und daß es hiemit 4. fogge Den Edftein unfere Gebaudes, den fo tief getriebnen Baume manchesmal bis unter die eiferne Spite entbloffet hinterlaffe. Erauriger Unblick, wenn wir nach der Ueberfchwemmung feben muffen, daß uns die Gufe mehr Land von dem Ufer fortgeriffen, als wir mit groffer Muhe, und Roften erhalten wollten: aber auch trauris ae Erinnerung fur einen Raturforfcher, und Menfchenfreund, wenn er fichet, daß man nur uberlege, mas das Waffer gethan, und nicht, was es nach feinen Maturgefegen habe thun muffen : und daß man folglich in Zutunft dem Schaden nicht beffer, ale bis ber geschehen ift, borbeugen werde!

#### 10. S.

Wir barfen alfo, die Erde unfere Ufere zu erhalten, den Erde entgegenfegen : Waffers feine Ausschweifungen des Wo man feine Roften fparren darf, was- foult? wird wohl mancher zuerft auf ein von gehauenen, und gut verbuns benen Steinen aufgemauertes Werk denken. Allein, fo gerne ich febe, daß man mit gemauerten Dammen ein ftebendes Waffer, als etwann einen groffen Rifchteuch einhalte, fo ungern wollte ich folches an einem groffen Rluge anlegen, weil alles Mauerwert, fobald Brund, oder Berbindung merklichen Schaden leidet, fich gewiß trennen muß, und ein fliegendes Waffer, und noch mehr ein reiffendes im Grund, und an der Berbindung gewiß eine Henderung Ich wollte also vielmehr die von farken Holzstams machen wird. men zusammengefügten, und in den Grund des Waffers nicht einges Schlagenen, sondern eingefenkten Wafferkaften empfehlen: Die ich chen den Wafferbauverständigen-um fo weniger zu beschreiben habe, als fie felbe fo oftmals gebrauchen, daß fie ben ungewissem Rlugbette fogar gange gemquerie Brucken . Jocher auf dergleichen eingefenkten, und mit Steinen angefüllten Wafferkaften aufführen barfen. Man gebrauche fich nun dergleichen Bauart fo, daß man gange Stres cfen des schwachen Ufers anstatt der Schlachte mit dergleichen fo Aufamengefügten bolgernen Wanden, als die Wande eines Waffertaftens find, bedecke, und den Raum gwifchen der Wand, und dem Ufer mit fogenannten Schotter, oder fleinen Steinen ohne Erde ans fulle, fo wird die Ausgugung weder ben der wirklichen Ueberschwems mung, noch ben dem Abzuge, oder Fallen des Waffers mehr Schaden, als ein Dieb, der nichts hat rauben konnen, und doch die Deffnung hinterlassen hat, wo er eingeschloffen war, zugleich aber den Bortheil entdecket, daß man fich vor fünftigem Anfalle destomehr verfichern tonne. 11. S.

#### 11. S.

Ich muß von meinem Vorschlage mehrere Rechenschaft geben. Stellen wir und ein Ufer vor, das anftatt der gewöhnlichen Schlächte, eine fo holgerne Mayer, ale eines Wafferkaftens, vor fich hat : was wird hier auch die größte lleberschwemmung für eine Beranderung machen? Entweder muß fie uns fchaden 1. mit Hebergugung, oder 2. mit Bewalt des reißenden Stromms, oder 3. mit dem fo ichadlichen Untergraben. Die lebergugung fann uns, wenn wir wollen, wenig schaden, aber viel nuben (S. 4.5.) und muß fie uns auch jufalliger Weife fchaden, weil fie ju ungelegener Beit kommt, fo ift doch der Schaden nicht fo groß, ale wenn wir aange Strecken von unfrer baubaren Erde verlieren. Die Gemalt, ich berftehe unter biefem Worte Stoff, oder Druck, Diefe Gewalt, wenn nur das Waffer allein ftoft, oder druckt, wird einem folden Widerstande in fo furger Beit, als unsere Ueberschwemmungen dauren, wohl wenig abgewinnen können. All anderer Drud und Stoffe find gufallig , und tonnen mittels Borfebung, wovon ich eine Weise noch in diefer Abhandlung vorschlagen werde, (S. 14.) meiftentheils verhindert werden. Das Waffer als lein tann an diefer Art von Schlachten nichts, als aufwallen, und porbenfließen, ohne ein Stuckchen Davon abzuftoffen. Aber mirb felbes nicht wenigft an den Ecen unfere Wafferkaftens anftoffen, aufwallen, und alfo untergraben? ( §. 7. - 9.) es wird anftoffen, es wird aufwallen, es wird auch untergraben; aber wie wenig, Da felbes feine Erde, feinen getrennten Boden, wo es eingreiffen tonnte, bor fich hat? (§. 9.) Das durch die Bande felbft eindringende Waffer findet feine Erde, die es mit fich fortschwemmen fonnte. (S. 10.) und Steine konnen nicht folgen, weil die Rigen zu enge find. Das an dem Fuß diefes Kaftens aufwallende Baffer wird nur fo menia beben, daß die nachfinkenden Steinschutte alles gleich wieder ana

füllen kann, mit einer Leerung des Kastens, die oben mit neuer Anschütt leicht zuersehen ist. Won der auf diese Art erbauten Wehre, kann nicht das mindeste getrennt werden: sie wird immer stehen bleis ben, wenn auch die ganze Füllung nachsinken sollte. Was iff nun leichter, eine ganz neue Wehre zu erbauen, oder einen solchen Wasserkasten nach der Ueberschwemmung mit neuen Schotter ausz zufüllen? und zwar nur nach einem, oder dem anderen Wassergusse; weil endlich das Wasser selbst mit wiederhollter Anschüttung sein Flußbett an dergleichen Wände anlegen wird.

#### 12. 5.

Mun fann man freylich einen folchen Bafferkaften nicht Allein wie theuer fommt uns wohl der Bau wohlfeil erkaufen. einer zwen, bis dreymal immer toftbarer aufgeführten Schlachte, bine auch den Schaden der fortgeriffenen Stucke unfere Ufere an-Doch, laffen wir auch folche toftbare, aber niemals genug zubezahlende Borforge reichen Landwirthen, oder gar Landesherren über. Es giebt noch wohlfeilere Mittel ju unferer Berfiches rung, die nichts, als die Beduld in theuren Berth feget; weil wir hier nicht felbft arbeiten, fondern nur Sandlanger der Matur, machen, die, wenn man ihr folget, fichere und fchone Werke dare ftellet, auf ihren Wegen aber ungemein langfam fortichreitet. Geben wir por das Ufer, an dem fich der überfließende Stromm mit Dem gangen Leben feiner Rraft reibet, einen Aufenthalt, Der felbem immer foviel umfonft abnimmt, als uns ju einer gang naturlichen Schlächte, oder Wehre vonnothen ift. Es ift moglich; denn, fo tauberisch, als das Waffer insgemein, forderft das Rlufwaffer ift, fo hat es doch den Ruhm noch nicht verlohren, daß es gwar raus be, von dem Beraubten aber nichts fur fich behalte, fondern alles wieder

wieder gebe, was es genommen; nur daß es nicht an dem Ort geschieht, wo der der Raub geschehen ist: sondern da, wo es selben zwischen einer Lage grosser Steine muß liegen lassen; denn da wird es seinen Raub solange ablegen, bis es sich selbst ein neues Flußbett machet, welches selbes niemals ausheben, wohl aber immer bedecken wird. Man untersuche nur den Brund unserer Fluße: meistentheils wird er aus grossen, mit Sand, und Schotzer ausgefüllten Steinlagen bestehen.

# 13. S.

Gine folche Steinlage nun vor unfer Ufer gu fegen, toftet frenlich viele Muhe, und Rleiß, aber wenig Geld. Ich will hierzu nur einen und den anderen Borfchlag machen : und ich zweifle nicht,es werden jene, die nach foldem ohne Borurtheil arbeiten, und nachden. ten wollen, noch weit tauglichere Mittel zu ihrer Absicht entdecken. Man nehme ein groffes, etwann wegen Alter fonft unbrauchbares Schiff, fo wie man zu unseren Galg = und Getraidzugen gebraucht : man lege foldes ben seichtem Waffer an das Ufer, das fich vor Ueberschwemmungen fürchten muß, nach einem zu unserm Borbas ben tauglichen Binkel: man beschwere solches Schiff mit irregutaren groffen Steinen, fo, daß das Baffer ben der Ergufung Plat finde, feinen Raub abzuseten: man lege bergleichen Steine, mit Stocken von gefällten groffen Baumen vermifcht, um folch eingefenttes Schiff herum, und man wird auch fcon nach einem Jahre feben, was das Waffer ftibft beytrage, eine naturlich dauerhafte Wehre vor das Ufer ju feten. Die Rosten noch mehr zu ersparen, wird ertlecklich fenn, bor das Ufer nur eine groffe Lage ber mit vielen verwirrten Wurgeln verschenen Stocken, von abgehaues nen Eich oder anderen groffen Baumen anzulegen, und folche mit groffen, zum Ebeil mit eifernen Klammen gufammengehefteten Steinen.

ju versehen, und endlich alles dem Wasser zu überlassen. Die Zeit wird die Mühe wohl belohnen, und diese wird theils selbst nicht so veschwerlich ausfallen, theils noch vortheilhaftere Unternehmungen an die Hand geben, wenn wir nur die Hand ohne Vorurstheile an das Werklegen. Ueberdas wird es auch nicht schaden, das noch übrige User nebst dieser Vorsorge auch auf andere Artstandhaft zu machen, und mit gesteckten Weiden, oder Felbern, und andern dergleichen die Erde anhaltenden Gewächsen zu verschen: die uns auch, wann wir sie so sleisig ziehen, daß wir sie zu lebendigen Zäunen einstechten können, vor einem schädlichen An- und Ablauf der Fluth desto sicherer, und bequemer vienen werden. (S. 3.)

# 14. 5.

Mit folder Borficht haben wir frenlich groffe hoffnung, beff naturlichen Unfall unferer gewöhnlichen Heberschwemmungen uns fchadlich, ja wohl gar mit der Zeit nuglich ju machen, (6.12.13.) aber es ift hiemit die Furcht vor dem jufalligen Schaden noch nicht gehoben; weil wir nicht wiffen, was der in Buth gefeste Slug für Segenstände finden und jum größten Nachtheile auf uns jufroffen konnte. Allein, laft uns nachdenken, was fur ichadhafte Werkzeuge ein fich ergießender Fluß antreffen mochte, fo werden mir folde bald tennen lernen, und erfahren, daß felbe nur groffe Maubftucke find, die der Rauber nicht ins Rleine bringen Fann : als etwann untergrabene, und nach dem Falle fortgeriffene beiabrte Baume oder holgerne Saufer, und ben der Gisfluth fchwere, und groffe Stude des fogenannten Grundeifes ; denn diefe find es, Die mit einer fo groffen Schwere als die Gefdwindigkeit eis nes groffen reifenden Flufes ift , an die Ecken der Damme , und Sidder der Brucken angetrieben werden, oder, wo fie fich feten, felbft ihren

ihren Ruhrer trogen, und dem Stromme anweifen, wohin er mit feiner Bewalt zum heftigften froffen foll. Welch fürchterliche Waffen! aber wie leicht fann man diese unferm wuthenden Freunde aus den Sanden reißen? arme Fifcher, und dem Siug nabe arme Landfeute magen fich auch mit Lebensgefahr dem Rauber die Bente abzujagen, oder das bey einer Erguffung hergeschwemmte Baus bolg aufzufangen: und weisen und jugleich, daß man einem mis thenden Flufe feine jufalliger Beife in die Bande gespielten Baf. fen auf die leichtefte Weise abnehmen tonne.

### 15. S.

Es kommt alfo darauf an, daß man 1. wo das Daffer nicht zu boch ift , forderft ben den Brucken eine Borfehrung mas che, daß fich von dem hergeschwemmten nichts anlege, sondern alles, was man fonft nicht auffangen fann, ohne Schaden durch Die Brucke durchfliege. 2. Daß man, wenn das Maffer felbft Die Brucke überfleigt , jene fürchterlichen Mauerbrecher, die fo erfaunliche groffe Laften bergefdwemmter ganger, oder gefällter Baume, und dergleichen von der Brucke, oder wo fie fich immer an das Ufer Schadlich anlegen, oder Schaden drohen, noch ebe fie floffen, oder fich fegen, weg und auf die Geite leite , und gang, ober gerftuct an das Land ziehe. Mit folder Borforge werden wir dann nichts als Baffer zu furchten haben, deffen einzelne Bemalt wir fo gut fennen, ( S. 11.) und fo leicht unfraftig ju machen wiffen. (S. 10. — 13.) Ber wird aber folche Borforge machen, betreis ben, und ausführen? Wenn fie nicht eine landesherrliche Bere ordnung macht, betreibet und ausführt, wird wohl nichte, oder nur mas weniges, und diefes nur gufälliger Weife gefcheben.

16. 5. Run hat bann unfer Freund ausgewuthet: er blickt uns wiederum mit befriedigter Mine entgegen. Unfer Bluß geht über 21 99

ein schmales Flugbett in einer reigenden Stille. Aber ift une bies mit geholfen? welch schmerzlichen Anblick bieten uns unfre abgeriffenen oder überschlammten Ufer, unfre untergrabenen und ausgeschwemmten Wehren, und Schlachte dar? Gelbft das gang vers anderte Rinnfaal unfers Rluges macht es uns nicht wunschen, daß er feinen alten Lauf hatte behalten mogen ? aber laft une nur auch an dem Ende nicht vergeffen, daß wir mit einem mahren Freunde ju thun haben, der gewiß jederzeit fertig ftehet, den Schaf Den ju erfeben, wenn man ihm nur hierzu Bulfe, und Leitung gies bet. Vor allem wird er (welches eben, alles in vorigen Stand zu fegen, das Vortreflichste und Wotzüglichste ift ) das vorige Rlußbett gar gern annehmen, wenn man ihm nur hulft, daß er foldes fuchen fonne. Dier verlange ich freylich was groffes, was une gewöhnliches, und vieleicht gar mas ungerechtes. Es ift mahr, einen groffen Bluß, nachdem er ausgetretten, wieder an das boris ge Ufer ju bringen, ift mas ungewöhnliches; aber, daß ein Bach, nachdem er ausgeriffen, etwann von einem Muller gezwungen wer-De, das alte Rinnfaal zu nehmen, ift was gar gewohnliches, weil namlich dieser auf thatige Mittel denket, wo andere fich nur mit Rlagen aufhalten, daß fie der Stromm verlaffen, nicht aber gedenten, viel minder fich bemuben, ob, und wie fie folden wieder ju fich leiten mochten.

# 

Man muthmasse hier nicht, als ob ich nicht einsehe, welch ein Berhältniß die Mühe, einen ellenbreiten Bach in seinen alten Graben zu schließen, zu jener habe, einen etlich Nuthen breiten schiffreichen Fluß an das verlassene User zu legen. Ich weis also auch, daß die Besorgung dieses letzern nur von der Hand des Landsfürsten kann bestritten werden. Aber welch ein würdiges Unternehmen für einen Landesherrn, und Bater seines Bolkes was

re wohl diefes ? Die Berren des Meeres werden in der Gefdichte unfterblich, wenn fie einen Meerhafen von dem Schlamme raus men : und werden es die Berren der Rluge minder werden, wenn fie den Lauf ihrer Bewaffer jum Dugen ihrer Unterthanen in feiner aften Bequemlichkeit erhalten ? das Bolf wird die Gnate feines Rurften anruhmen, wenn er ihm den erlittenen Schaden mit einem Machlasse der Abgaben erleichtert; es wird ihn aber Bater nens nen, wenn er jedem feinen bon dem Waffer entzogenen Grund wieder giebet. Es ware alfo mein Gedanken , daß man nach der Ueberschwemmung, jur Zeit, da feine neue Ergugung gur befürchten ift, als etwann im fpaten Berbfte, den Rlug, mo er ausgeriffen, in das alte Flugbett zu bringen fuchen foll. Golches in bas Bert zu fegen, barf ich feinen Borfchlag machen, wo es an erfahrnen Reldmeffern feinen Mangel giebt; ich darf aber ein Unternehmen empfehlen, das einem Raufmannsichiffe nicht nur Die alte. fondern immer mehrere Sicherheit, und Bequemlichkeit : einem an Dem Ufer wohnenden gandmann den alten Grund ( der, fen er auch noch fo überschuttet, doch noch jum Rugen gerichtet werden fann) und endlich dem Landsfürsten die grundlichste Ehre, und aufriche tigfte Liebe jum Bewinnfte Darbicten wird.

#### 18. 5.

Ich schreibe vicleicht zu viel von dem Vortheile der Hanbelschaft; was liegt einem Kaufmanne daran, ob er auf dieser, oder auf sener Seite des Flußes hinab, oder hinauffahre, wenn er nur sicher fahrt, und an dem bestimmten Ufer ausladen kann? Aber wie oft muffen auch die ersahrensten Schiffleute das Erkanntniß des von dem Fluße genommenen neuen Rinufaals mit der Strandung, wo nicht gar mit der Scheiterung eines reich beladenen Schiffes bezahlen? Ich schreibe also nicht zuviel, weit ich überdas noch vorsehe, man werde zu diesem Unternehmen noch weit mehr Vors theile entbecken, wenn man sichs nicht verdruffen lassen wird, meisnem Bedanken ohne Vorurtheil, und nur nach Erfahrung, und Beosbachtung nachzusinnen. Noch dazu hosse ich , der Stromm selbsten werde, wenn er öfters in den alten Weg geleitet wird, sich ein so tiefes Flußbett bereiten, daß er selbes endlich nach keiner Uesberschwemmung mehr verlassen wird; und endlich zweisle ich nicht, es werden wenigst jene, die an dem Ufer wohnen, sich dieser so gesmeinnüßigen Arbeit mit fertigem Willen unterziehen.

# 19. S.

Wir haben alfo die Doglichkeit, einem ausgetrettenen Fluf fe feine vorige Bahne anzuweisen. Saben wir aber wohl auch Das Recht dazu ? Ift nicht das juftinianische Jus Alluvionis so unbergleichlich. daß man es von dem Meerstrande fogar auf die Ufer der Rluge angewandt hat? Allein darf ich es fagen, daß meines Erachtens der Grund dieses Gefetes ben unferen Rlugen nur in eis nem schadlichen Vorurtheile bestehe? Man nehme sich die Muhe, Die Bortheile ju Schaben, Die ein ausgetrettener Stromm jenen, Deren Ufer er verläßt, ausvielen kann : fo werden wir zwar einen entbloften etlich Ruthen langen Strich Landes feben, der aber 1. nur eine Stein= oder Schotterlage zu nennen ift, der 2. jum Rus ben ju bringen die erfahrenften Actersleute fchrecket: forderft 3. da man immer befürchten muß, ben einer neuen Ueberschwemmung wieder unter Waffer gefest zu werden. Welch ein Bortheil! welch ein Recht! bende, namlich Bortheil und Recht, in Ueberlegung genoms men, was ift guträglicher, dem alten Befiger feinen vorigen Grund (fen er auch noch fo verderbt, oder beffen Lage an der Sohe oder Diefe noch fo verandert, ) nachdem er ihn ichon fur verlohren hielt, wieder juguftellen, oder einem andern dem Fluß nahen Uderemans ne einen Strich fteinigten Sandbodens darzubieten, folden

folden zu einem baubaren Felde machen foll? Jener wird sein Kind, wenn es auch noch so ausgeartet ist, jederzeit zur Berbesserung gerne aufnehmen: dieser wird einen fremden, so unartigen Züchtting, wenn er ihm auch geschenkt wird, mit schielen Augen ansehen. Das Glück für unser Baterland ist, daß unser Durchstenchtigste Maximilian ben seiner Bollmacht, nicht das Joch, sons den Geist der Gesche Kennet.

#### 20. §.

3d fcbreibe im Gifer. Allein, wer follte fich nicht aber fich erheben, wenn feine patriotifchen Bedanken den Bortreffichkeiten Des besten gurften fich naberen darfen? Gie fennen nun bochans febnliche erlauchte Mitglieder meine Gedanten, wie dem faft jabrlichen , von Austrettung, und Ueberschwemmung uns ferer namhaften fluße, verurfachten Schaden nach den Maturgefengen des Waffers zu fteuern fer? daß man namlich 1. por der Ergugung Bortehrung mache, daß der anschwellende Rluß nicht reiße, fondern fich ohne Schaden fanft ausgießen tonne : daß man 2. dem wirklich reifenden Stromme feine Schlachten, ober Wehren entgegen ftelle, Die das Baffer mit Untergraben untaug. lich machen konnte : daß man 3. nach der Ueberschwemmung. um alles in den alten Stand ju fegen, vor allem trachte, den etwann ausgetrettenen Rluß in das alte Rinnfaal zu bringen : um fo unfern besten, aber gabling aufgebrachten Freund vor der 2Buth ju gerftreuen, ben felber unschadlich, und nach felber wiederum Dienstbar zu machen. Diefes find nun meine Gedanken, die ich als unvollkommen Ihnen zur Ueberlegung, jur Berbefferung, und jur Ausarbeitung vorlege : mich aber begnuge, daß ich meine

Pflicht, wenigstens jum Theil, mehrmal erfüllet habe.



# Megister Sachen.

Micalisches Salz, ist in den Pflanzen enthalten f. Farben. Amorthe, (Herrn Sufedius) Frage, wo so viele Ausgusungen ber Fluse in Baiern herrühren, und wie denselben abzuhelsen 177: 180. Archimedeische Wasserschraube s. Wasserschraube.

Archimeorifige Waffelben vom reinen Spiefglase. 90.

Ausgußungen der Fluge. f. fluße.

Bergbau, Scheidts Abhandlung von dem unteriedischen Baue ben Bergwerken 279:316. Das Wort Bauen hat ben Bergleuten verschiedene Bedeutungen, se nachdem sie über oder unter der Erde bauen 282. Wie man der Wassernoth, und den bosen Wettern entgegen gehen müße 284. Bersschiedene Arten der Durchörechungen, ihre Bortheile und Ungemächlichsteiten 285. 16. Bon dem unterirdischen Bergbaue in kast wagerecht: oder schwebend liegenden Erd = und Steinlagen 291 = 296. Bom unterirdischen Bergbaue in erhobenen Erd, und Steinlagen 296 = 304. Bon der Festigsteit und Dauer der unterirdischen Berggebäude in sast wagerecht oder schwebend liegenden Erd= und Steinlagen. 304 = 314. Krummes Holz sur Auskimmerung des Schachtes bester, als das gerade 310 = 312. Ein Borschlag zur Auskmauerung der Hauptschächte 313. Bon der Festigkeit und Dauer der unterirdischen Berggebäude in erhobenen Erd = und Steinlagen 315 und 316.

Befchleunigung und Drud find einerlen Rrafte, und nur nach Berichiedenheit ber Umfande in ihren Wirfungen unterschieden. 153.

Brun=

#### Regifter.

Brunwisers, Bersuche mit mineralischen fauren Geistern aus ben Solgern Farben zu ziehen, dann zufällige Gedanken, wie aus diesen Farben die Rothe, Blaue, Grune, und Gelbe der Bluthen, Blumen, Früchten, und Blatter der Begetabilien zu erklaren. 317:340.

- - Entdedung verschiedener vegetabilifden Farbmaterialien, Seiben und

Bodenzeuge icon und bauerhaft gelb ju farben. 341 = 351.

Buchholzes, Abhandlung von Berbefferung bes Spiefglasschwefels. 87 : 96.

Centralfrafte, Leonard Grubers einige Grundsase ber Theorie der Centraltrafte in Rucksicht auf die Astronomie. 203:244. Beweis, daß man jede Centraltraft, welche in sehr kleinen Zeitpunkten sich außert, als eine
einformige Zunchmungs: oder Beschleunigungstraft annehmen konne. 207.
Worläusige Theorie der Centralkrafte 222:228. Sase von den Centraltraften in Rucksicht auf den Lauf der Planeten 228. Aufgaben hievon
und deren Austösungen 236:244. Beweiß, daß die Centralkrafte, weun
sie im umgekehrten verzweyfältigten Verhaltnisse wirken, einen Regelschnitt
beschreiben 243 und 244.

Prud und Befdleunigung find einerlen Rrafte, und nur nach Berschieben: heit ber Umflande in ihren Wirkungen unterschieden. 153.

Durchbrechungen, verschiedene im Bergbaue 285. tc.

Farben, Mathias Brunwisers Bersuche, wie mit mineralischen sauren Geistern aus den Hölzern Farben zu ziehen, und wie aus diesen Farben die Rötthe, Blaue, Grüne und Gelbe der Blüthen, Blumen ic. zu erklären. 317. 340. Gelegenheit zu diesen Versuchen 320. 321. Es steckt im Holze ein unsichtbares Farbewesen 321. Brennbare Geister sind zu Absünderung desselben nicht tauglich. 321. Die Luftsaure ist Ursache, warum die meisten abgehauenen Hölzer im Ansange weiß, und wenn sie der Luft ausgesetzt sind, gelb werden 321. Versuch das Farbewesen aus den Hölzern durch mineralische saure Geister auszuziehen 322. Salzsäure, Vitriolsäure, und Salvetersäure leisten verschiedene Wirfungen 323. 324. Die gelbe Farbe ist nicht flüchtig, wohl aber die rothe, und noch mehr die blaue. 323. Marggraf beweiset, daß in allen Pflanzen ein wesentliches alcalisches Salz versteckt ist. 325. Dieses Salz ist die Ursache, warum die Hölzer ihre Farben verborgen halten 326. Augenscheinlicher Beweis hievon 327. Erstlärung

#### Regiftet.

Harung, wie Die garben aus bem Stamme in Die Blatter, Bluthen, Blumen, und Fruchte überbracht werden 329. 330. Delavals Meinung von ber Grune ber Blatter. 330. Gine anbere Erflarung bavon 331 = 334. Bo es hertomme, daß einige Solzer in ihrem Innerften gefarbt find. 935. Db nicht Die Rothe Des Gebluts von ber Luftfaure herrihren tonne: 337. Db ber Bernch ber Pflangen nicht von ber Luftfaure entwickelt merbe 337. Rugen Diefer Berfuche fur Gartner, und Solgfunftler 338. wie auch Eile der und Seibenzeuge icon und bauerhaft gelb ober grun ju farben. 339. - Brummifers Enibedung verschiebener vegetabilifchen Farbmaterialien, Seiben und Bollenzeuge icon und bauerhaft gelb ju farben 341 2351. Materialien ju gelben Farbitoffen find gar nicht gablreich 343. Gelegenbeit zu gegenwartiger Entbedung 343. 344. Die rothe, blaue, und gelbe Karbe find all bas Coone, mas wir in ben Pflangen bewundern. 344. Die rothe und blane haben noch nicht tonnen firirt merben. 344. gelbe Farbe aus ben Solgern ju erhalten, und felbe auf Ceiden und Bol. lengenge anzubringen 25 : 347. Die auf Diefe Art gelb gefarbten Beuge tommen an Schönheit, Glang und Dauerhaftigfeit ben oflindianifchen und frangofiften gleich. 347. Dan foll aber bagn fein bargichtes Solt nehmen Bolger, Die Diese Farbe liefern 348- Die schlechtesten, und ju anberm Bebrauche untanglichften Solger liefern Die iconfte gelbe Farbe, und in groffer Quantitat. 348: 350. Die fo gefarbten Beuge werben mit Lauge perborben, aber burch bie Geife nur ichoner 351.

Fluße, Herrn Amorth's Frage, wo fo viele Ausgusungen ber Fluße in Baiern herrühren, und wie benfelben abzuhelsen 177 = 180. Sie rühren nicht von einem in größerer Menge als sonst, herabsakenden Regen oder Schnee her, sondern vielmehr von der Häufung des Sandes in dem Erunde des Flußes 177. sind sehr schädlich 178. Das füglichste Mittel darwider water eine Nachahmung der zu Benedig errichteten Maschine zu Sauberung des Meergrundes. 178. Sine Stiftung hiezu hatte vor vielen andern frommen Stiftungen einen Vorzug 179. 180.

— P. Clarus Mayrs Gebanten, wie bem fast jährlichen von Anktrettung ber Fluse verursachten Schaben nach ben Naturgesesen des Wassers zu steuren sein 353 · 373. Je unmerklicher bas Ninnsaal des Wassers von der Horizontallage abnimmt, und je weniger die Masse des abstießenden Wassers eingeschränkt wird, desto weniger Schaden ist davon zu beforgen.

#### Register.

357. Man soll bem Fluße, wo es möglich, ein von der Horizontallage unbemerklich abhangendes Flußbett, oder eine Deffinnung am User machen, damit er sich fanst ergieße, das User aber mit Gesträuchen wohl verlegen, damit nur Wasser, und keine Erde oder Frückte ben dem Ablause durch= sießen. 357. 358. Der Schlamm wird hierdurch nicht schädlich, sondern vielmehr ein guter Dung werden 359. Wider das Neißen der Flüße sind unsre Schlächte und Wehren die tauglichsen Mittel. 360. Ein Vorschlag wider das Untergraden der Flüße 361. — 366. ein anderer Vorschlag hierzu 367. Einem abgewichenen Fluße soll man sein voriges Rinnsaal anzuweisen trachten 370:372. Das justinianische Jus alluvionis ben den Flüßen hat ein Vorurtheil zum Grunde. 372: 373.

Geruchtheile ber Pflanzen, ob biefe nicht von ber Luftfaure entwidelt wer-

- Brubers, (Leonard) analytische Benfpiele und Anwendungen ber verschiebenen Wendungen ber frummen Linien 181, 202.
- - einige Grundfage ber Theorie ber Centraltrafte in Rudficht auf bie Aftronomie. 203. : 244.
- - Brief von Berechnung des im Jahre 1769. erschienenen Kometen

Salley ruhmet sich, nie im aftronomischen Ralfulus gefehlet gu haben 247. Sennerts, Auflösung ber berlinischen Preisfrage von ber archimebeischen Bafe serschraube ift irrig. f. Wafferschraube:

Zevelius, hat die Parabole der Kometen erfunden. 248. Solzer, f. Farben.

Barftens, Abhandlung von ben Projectionen ber Rugel. 1: 32.

- - von ber archimedeischen Bafferschraube. 33 : 86.
- - uber Die Theorie ber Saugmerte. 97:146.
- - Bersuch eines evidenten Beweises der allgemeinen mechanischen Grunds fage 147: 175.

Bogelfchnitte, f. Centralfrafte.

Bomet, Leonard Grubers Brief von Berechnung bes im Jahre 1769. erschies nenen Kometen 245: 278. Hallen allein ruhmet sich, nie im astronomischen Kalkulus gesehlt zu haben 247. Sevelius hat die Paradole ber

23 6 6

Romete

Rometen erfunden 248. De la Caille und de la Lande haben die Anosmalie derfelben durch allgemeine Tabellen aufgetlärt. 249. Die Annehmung eines ungewissen Berhältnisses zwoer Distanzen ist die Ursache der öfteren Irrungen in Berechnung eines Kometen 249. Es ist nicht thunslich, daß man eine andere Methode der Berechnung des Kometen, als die gewöhnliche ist, ersinde 254. Newtons Methode ist nicht hinreichend 2512253. Doch läßt sich hierauß für die gemeine Berechnung ein grosser Bortheil ziehen, nämlich die genauesten Verhaltnisse der zween Abständegleich auf das erstemal zu sinden. 253. Anwendung dieser Methode auf den letzten Kometen 254. 272. Die newtonianische Methode ist der bekannten sogar vorzuziehen, wenn der Komet nur ettiche Tage kann beobachtet werden 266. Die Länge der Dunstsäule des letzten Kometen 273. 274. Die Dünne der Dunstsäule 274. 275. Whistons Erklärung von der Sündsstith durch einen Kometen. 275. 276. Die tleberschwemmungen in Amerika sind-keine Wirkung des letzt erschienenen Kometen. 276: 278.

Brafte lebendige und todte. 170 : 174.

Bugel, fi Projectionen.

Leibnigens, lebendige und todte Krafte 170: 174.

Linien, keonard Ernbers analytische Benfpiele und Anwendungen der verschiedenen Wendungen der krummen Linien 181:202. Hauptbegrife, die man daben woraussetzen muß 185:188. Die ganze Abanderung einer gegebenen Gleichung zu finden 191. Die Vielfältigkeit des gegebenen Puncts zu bestimmen 191. und 193. Selben auf die krumme Linie zu beziehen. 192. Die Natur der krummen Linie für die gegebene Gleichung auszusorschen. 194. 195. allgemeinere Fälle. 197:202.

Luftfäure, f. farben.

Mayrs, (P. Clarus) Gebanken, wie bem fast Jahrlichen von Austrettung ber Fluge verursachten Schaben nach ben Naturgesetzen bes Waffers zu steuren fen. 353.

Mechanische allgemeine Grundsate, Karstens Versich eines evibenten Veweisfes berselben. 147: 175. Die Fundamentalgleichung der ganzen Mechanit schien Herrn Daniel Vernoulli noch nicht für erwiesen. 149. Karsteners Veweis scheint der hinreichendste zu senn 150. Statit und Mechanit sollen als besondere Wissenschaften abgehandelt werden. 150. Das

Wort Braft ist oft unbestimmt gebraucht woden. 151. Gleichförmig besichleunigende Kräfte. 151 : 163. Druck und Beschleunigung sind einerlen Kraft, und nur nach Berschiedenheit der Umstände in ihren Wirtungen unterschieden. 153. Ungleichförmig beschleunigende Kräfte. 163 : 166. Bom Waas der Kräfte. 167. Eigentlich hat weder ein bewegter noch ruhender Körper etwas, was den Name Kraft verdiente. 169 und 170: Die Leibenisische Eintheilung der Kräfte in todte und lebendige ist unverständlich. 170: 174.

Methode von Berechnung ber Kometen. 251 : 253.

Parents, acht Aufgaben von ber Theorie ber Saugmerfe find von Belibor nicht genug erlautert. f. Sangwerke.

Projectionen der Augel. Rarstens Abhandlung davon. x:32. Die alten Geometer haben sie allezeit als Rögelschnitte betrachtet. 4. Eulers Begrif vom schiesen Regel ist vom apollonischen und euclideischen unterschieden. 5. Ausgaben davon, und deren Auglösungen 6:26. Bon der stereographischen Projection der Meridiane der Augel. 26. Bon der stereographischen hor rizontal Projection der Meridiane. 26. 27. Bon der stereographischen Projection der Paralleltreise des Aequators 29. Bon der stereographischen horizontal Projection der Paralleltreise des Aequators. 29.

Saugwerke, Karstens Abhandlung über die Theorie berselben 97: 146. 3wey Stude werden zu einem guten Saugwerke erfordert. 99. Dren Klassen der Saugwerke 100. Untersuchung über die anfängliche Bewegung des Wassers in der Saugröhre, und dem Stiefel, bevot es den Rolben erreicht. 103: 128. Parents acht Aufgaben sind von Belidor nicht genug aufgeklärt. 119: 128. Untersuchung über die Bewegung des Wassers im Stiefel, nachdem schon alle Luft aus dem schädlichen Naume ausgetretten ist. 129. 10. Johanns und Daniels Bernoulli Entdeckungen in der Hydraulit, und der ren Anwendung auf die Wasserpumpe 136.137. Belidors Jrrungest 135: 146.

Scheides, Abhandlung vom unterirdischen Baue ben Bergwerken 279:316. Spießglasschwefel. Buchholzes Abhandlung von Berbesserung besselben 87: 96. Un richied bes groben Spießglasschwefels, und beren von den lettern Riederschlägen 87:91. Unterschied des reinen Spießglases von dem Arse:

#### Register.

nit go. Die brechenbmachenbe Wirtung ift ben regulinischen Theilen gnauschreiben gr. Bersuche biesen Schwefel ju verbefferen ga & fogg.

Heberfdywemmungen, f. Gluße.

Ueberfchwemmungen in Amerita, find teine Folgen bes letten Rometen 276 = 278.

Daffernoth, und bofet Wetter im Bergbaue 284.

Dafferichraube, archimebeifche, Rarfiens Abhandlung bavon 33: 36. Beren Gulers Theorie 35. Preitfrage ber tonigl. Atabemie ju Berin, wie eine Bafferichraube am portheilhafteften anguordnen fen. 35. Seren Bennerts Muldfung wird getronet, ift aber nicht hinreichenb. 36. Geftalt ber 2Bafferichraube, und Eintheilung berfelben 36 . 37. Beweis, bab, wenn bie Ednede bas Baffer heben foll , ber Meigungswintel ber Grundflache gegen ben Sorisont großer fenn muffe, als ber Bintel ber Schraubenlinie mit bem Umfang ber Grundflache 40 . 43. Wie bas Baffer blog burch fein Gewicht in ber Bafferichraube fleigen tonne. 43:45. Das Moment au finden, womit bas Baffer, fo wie es burch ben gangen mafferhalten. ben Bogen ausgebreitet ift, Die Conede um ihre Are ju breben frebt. 46 . 48. Die Lange bes mafferhaltenben Bogens ju finden 42. Die Mafferichraube burch eine Dafchine umgetrieben wird, und an berfelben eine veranberliche Rraft angebracht ift, bie von ber Geldminbigfeit ber Mafchine abhangt : welche Menge Baffer viele Mafchine ben ber portheils hatteffen Augronung auf eine gegebene Sohe in gegebener Zeit beben ton-Eine portheithafte Anordnung einer Majdine, melde bie ne. 51. 52. Bafferichraube umtreiben foll, anjugeben 52 &c. Db bie Bafferichranbe ihre Dienfte nicht leifte, wenn ihre Grundflache gang unter Baffer fleht: Gulers und hennerts Untersuchung barüber 36. ig. herrn hennerts It= rnng 60. Reue Brrung beffelben 71 : 86.

Whiftono, Ertlarung ber Cunbfluth burch einen Kometen ift nicht gegrundet.



FEB 1888



· S.1310. D.





